010969/1935

010969/1935



Ausschuß des Elbinger Jahrbuchs: Prof. Dr. Bruno Chrlich Bibliotheksdirektor Dr. Hanns Bauer Prof. Dr. Trangott Müller

Zuschriften sind an den Herausgeber Prof. Dr. Chrlich, Elbing, Porkstraße 8, zu richten

Für den Inhalt der veröffentlichten Abhandlungen usw. sind die Berfasser derselben verantwortlich

Alle Rechte einschließlich Uebersetzungsrecht vorbehalten

Den Umschlag zeichnete nach einem Entwurf von Regierungsbaurat Warnemünde-Marienwerder Gebrauchsgraphifer Erich Senkowski-Elbing.









Drud bon G. Wernichs Buchdruderei, Elbing

Inhaltsverzeichnis.

I.	Geleitwort:	- 14
	Zum siedzigjährigen Bestehen des Städtischen Museums. Bon Museums-leiter Prof. Dr. Bruno Chrlich, Elbing	
Π.	Abhandlungen:	
	1. Die Arbeiterschaft in der Elbinger Wirtschafts- und Partei-Geschichte des Bormärz. Bon Dr. Arthur Brunt, Königsberg	1
	Elbing. Bon Prof. Dr. Bruno Chrlich, Elbing. Wit Lafel I—XXII 3. Borgeschichtliche Siedlungen in Lärchwalde, Kreis Elbing. Bon Museumsassistent Dr. phil. des. Werner Neugebauer, Elbing.	41
	Mit Tafel XXIII—XXXV	99
	4. Beobachtungen über die geologischen Berhältnisse des Südwestrandes der Elbinger Höhe. Bon Prof. Dr. Traugott Müller, Elbing. Mit Tasel XXXVI—XXXVIa	167
	5. Iohann Iosua Kettler, Elbings größter Abenteurer. Bon Stadtarchiv- direktor Dr. Hermann Kownahki, Elbing. Mit Tafel XXXVII	183
II.	Kleine Beiträge:	
	1. Elbinger Siegel. Bon Stadtarchivdirektor Dr. Hermann Kow-nahki, Elbing. Mit Tafel XXXVIII	201
	2. Der Elbinger Dukaten Heinrichs von Plauen. Von Prof. Dr. Emil Wasch in Ski, Kiel. Mit 1 Textabbildung	203
	3. Der alte Taufstein aus der Annenfirche. Bon Provinzialkonservator Oberbaurat Dr. Bernhard Schmid, Marienburg. Mit Tasel XXXIX—XL und 4 Textabbisdungen	207
	4. Ein Ordens-Grabstein in Elbing. Bon Provinzialtonservator Oberbaurat Dr. Bernhard Schmid, Marienburg. Mit 1 Textabbildung	212
	5. Das alte Clbinger Bürgerhaus, Nachlese und Berichtigung. Lon Stadt- inspektor i. R. Hugo Ubs, Elbing. Mit Tasel XLI—XLIII	215
	6. Fensterscheiben und Wappen von Elbinger Familien im Städtischen Museum. Bon Stadtinspektor i. R. H u g o U b 8, Elbing. Mit Tafel XLIV	219
V.	Berichte und Buchbesprechungen:	
	1. Bericht der Elbinger Altertumsgefellschaft für die Jahre 1933—1935. Bon Prof. Dr. Bruno Chrlich, Elbing	229
	2. Bericht über das 60jährige Inbiläum der Elbinger Altertumsgesellsschaft. Bon Prof. Dr. Bruno Chrlich, Elbing.	232
	3. Berichte aus dem Stadtarchiv Elbing, Ar. 5. Bon Stadtarchivdirektor Dr. Hermann Kownakki, Elbina	234
	4. Bericht des Städtischen Museums für die Jahre 1932—1935. Bon Museumsleiter Prof. Dr. Bruno Chrlich, Elbing	236
	5. Buchbesprechungen	244
	Andres von Brandt, historgraphische Untersuchungen an kleinen Waldgewässern unter besonderer Berücksichtigung der jahreszeitlichen Schwankungen (Müller). — Bruno Paul, Die Trockenlegung der Zuidersee und die Landgewinnung in Deutschland (Müller). — W. Deecke, Die mitteleuropäischen Silices nach Vorkommen, Eigenschaften und Verwendung in der Prähistorie (Müller). — Hermann Kownahlt, Brückenkopf Elbing (Müller). — G. Homeher, Die deutschen Rechtsbücher des Mittelalters und ihre Handschriften	
	(Carifenn) - Berner &mmerich ber Deutiche Diten (Rabia)	

3um 70 jährigen Bestehen des Städtischen Museums zu Elbing.

Nach dreijähriger Pause erscheint, nachdem die wirtschaftlichen Sindernisse beseitigt sind, endlich wieder ein Heft des Elbinger Jahrbuchs, und zwar als Doppelheft 12/13 für die Jahre 1935 und 1936. War das im Jahre 1933 erschienene Heft 11 der Elbinger Altertumsgesellschaft zu ihrem 60jährigen Bestehen gewidmet, so soll das vorliegende Doppelheft eine Ehrengabe zum 70jährigen Bestehen des Städtischen Museums im Jahre 1935 sein. Diesem Zwecke entsprechend sind in diesem Hefte auch einige der wertvollsten Gegenstände aus dem Besitze des Museums und einige der bedeutendsten Ausgrabungen des Städtischen Museums in Abhandlungen veröffentlicht worden, und den Umschlag desselben ziert ein Bild des jetzt zum Jubiläum von der Stadt mit Beihilsen des Herrn Ministers und der Provinz wiederhergestellten baugeschichtlich wertvollsten Museumsgebäudes nach einem Entwurf des Herrn Regierungsbaurats Warnemünde von der Regierung in Marienwerder, dem für diese liebenswürdige Jubiläumsgabe herzlich gedankt sei.

Städtisches Museum und Elbinger Altertumsgesellschaft! Weit über ein halbes Jahrhundert haben sie in gemeinsamer Arbeit, die auch immer durch eine "Personalunion" in der Leitung zum Ausdruck gekommen ist. unentwegt dasselbe Ziel verfolgt: die Bevölkerung der alten Ordensund Sansestadt Elbing und weitere Kreise in die Seimatkunde unseres engeren Seimatgebietes einzuführen und mit ihr vertraut zu machen. Je nach der Beranlagung und den besonderen Kenntnissen der jeweiligen Leiter und dem Borhandensein von geeigneten und hilfsbereiten Freunden und helfern sind dabei bald mehr, bald weniger vor allem die Borgeschichte, die Geschichte, die Natur= und Volkskunde der Seimat berück= sichtigt worden. Geschah dieses seitens der Altertumsgesellschaft besonders in Schrift und Wort durch Bortrage und wissenschaftliche Beröffentlichungen und bis 1929 auch anhaltend durch Sammlung kulturgeschicht= lich wertvoller Gegenstände und durch vorgeschichtliche Ausgrabungen, die ihr einen wiffenschaftlichen Ruf in gang Deutschland und auch im Auslande verschafften, so hat das Museum seine Aufgabe vor allem darin gesehen, die Beimatkunde des Elbinger Gebietes möglichst vielseitig durch Ausstellung der gesammelten Gegenstände gur Anschauung zu bringen.

Die Verbundenheit des Städtischen Museums und der Elbinger Altertumsgesellschaft hat seit 1920 auch durch die Herausgabe des "Elbinger Jahrbuchs" ihren Ausdruck gefunden, das als wissenschaftliche Zeitschrift der Elbinger Altertumsgesellschaft und der Städtischen Sammlungen in Elbing begründet wurde, um Beiträge zur Geschichte Elbings und zur Landeskunde zu veröffentlichen, mit dem besonderen Zweck, damit zunächst auch Borarbeiten für die zum 700-Jahr-Jubiläum der Stadt zu erwartende wissenschaftliche Geschichte Elbings zu leisten.

Anläßlich des 70jährigen Bestehens des Städtischen Museums ist es wohl angebracht, wenigstens kurz das Wichtigste aus seiner Geschichte zusammenzustellen. Eine umfassende Darstellung seiner Geschichte mag dann zu seinem 75jährigen Jubiläum geschrieben werden, das auch in der Oeffentlichkeit mehr Beachtung sinden dürfte, als es 1935 leider möglich war.

Die Gründung einer städtischen Sammlung wurde von dem Magistrat der Stadt Elbing unter Bürgermeister Burscher am 8. Novem= ber 1864 beschlossen. Am 13. und 14. März 1865 wurde, wie wir der Festschrift Dorrs zum 25jährigen Jubiläum der Altertumsgesellschaft entnehmen, "die Translokation von 128 Objekten aus der Stadtbibliothek bewerkstelligt" und diese zunächst in dem großen Zimmer unter dem Turm, später in zur Aufbewahrung der "Runftsammlung" besonders bestimmten und von Baurat Giede renovierten Räumen des damaligen Rathauses untergebracht. Damit war die Gründung des Städtischen Museums vollzogen. Mit den Städtischen Sammlungen wurden dann bald auch die Gegenstände der Conventshalle vereinigt. Diese war schon am 26. November 1813 als Vermächtnis des befannten Kaufmanns und Elbinger Geschichtsforschers Johann Jacob Convent (geb. 25. Mai 1779, gest. 29. Januar 1813) mit den von ihm gestifteten "unschätzbaren Elbingeschen Antiquitäten" im Industriehause, dem heutigen mittleren Museumsgebäude Seilig Geiststraße 4, eröffnet worden, bildete also das erfte Elbinger Museum. Die bedeutenoste Erweiterung erfuhren dann die Städtischen Sammlungen seit dem Jahre 1878 durch die Zuführung der ganzen wertvollen Sammlungen der Elbinger Altertumsgesellschaft, die dann nach 50jährigem Zusammenwirken mit dem Städtischen Museum im Jahre 1929 ihre ganzen Sammlungen der Stadt Elbing für das Städtische Museum ichentte.

Die Aussicht über die Sammlungen erhielt zunächst der Kastellan Seidlitz, der auch 1869 nach der Ausstellung vom Jahre 1867 den ersten "Katalog der Kunst- und Altertumssammlung im Rathause der Stadt Elbing" herausgab. Im Jahre 1868 setzte der Magistrat eine besondere Kommission zur Beaussichtigung und Verwaltung der Kunstsammlung ein. Seit 1878 waren die Vorsitzenden der Elbinger Altertumsgesellschaft immer auch zugleich die von der Stadt beaustragten Leiter des Städtischen Museums. Der erste Kustos war Dr. Siegfried Anger. Als Anger im Jahre 1883 als Gymnasialdirektor nach Graudenz versetzt wurde, verwaltete kurze Zeit der Buchhändler Meißner das Museum, bis im Jahre 1884 Dr. Robert Dorr zum Vorsitzenden der Elbinger Altertumsgesellschaft und zugleich auch vom Magistrat zum Kustos des Museums gewählt wurde. 32 Jahre lang hat Prof. Dorr diese beiden Ehrenämter mit größter Liebe und Hingabe seiner ganzen Persönlichkeit verwaltet. Die Alera Dorr bedeutet für das Städtische Museum wie für die Altertums=

gesellschaft eine Zeit glanzvoller Entwicklung und hoher Blüte. Er hat den wissenschaftlichen Ruf des Museums und der Altertumsgesellschaft begründet. 1901 gab er einen Guhrer durch die Sammlungen des Stadt. Museums heraus. Ihm ist auch in erster Linie der wissenschaftliche Ausbau der Sammlungen zu verdanken. Wenn er auch vornehmlich Borgeschichtsforscher war, so hat er doch auch den Sammlungen zur Stadt= geschichte stets bas größte Interesse entgegengebracht. Insbesondere find seiner Sammeltätiakeit die reichen Innungsschätze zu danken, die bas Städtische Museum heute besitht. Was Robert Dorr für das Städtische Museum trot der bescheidenen Mittel, die die Stadt damals für ihr Museum hergab — jährlich 300 RM.! — dennoch geleistet hat, muß ihm für alle Zeiten gedankt werden. Die Elbinger Altertumsgesellichaft hat das Andenken ihres hochverdienten langjährigen Borfigenden und feit 1916 Ehrenvorsigenden anläglich seines 100. Geburtstages am 4. Gen: tember 1935 durch einen Gedentstein auf dem Burgwall bei Lenzen geehrt. Als Dorr als 81jähriger Greis im Jahre 1916 feine beiben Ehrenämter niederlegte, murbe fein Nachfolger der gegenwärtige Leiter des Städtischen Museums und der Altertumsgesellschaft Brof. Dr. Bruno Ehrlich.

Das Museum hat seine Aufgaben in den ersten sechs Jahrzehnten seines Bestehens nur unter den größten Schwierigkeiten und deshalb nur unvollkommen erfüllen können. Es sehlte am nötigsten, an genügenden und geeigneten Räumen, an Geld, seider bei den maßgebenden Stellen vielsach auch an dem nötigen Interesse und an Berständnis sür die Bedeutung des Museums als einer Bolksbildungsstätte. Sechs Jahrzehnte lang hat das Museum ein Wanderleben sühren müssen. Dorr ist mit dem Museum zweimal umgezogen. 1893 leitete er den Umzug in die Erdgeschoß-Räume des neuen Museums, die an sich nicht übel, aber doch in keiner Weise hinreichend waren, und 1912 mußte er auch diese Räume verlassen, um die Städtischen Sammlungen in die Ausa des ehemaligen Realgymnasiums in der Kalkschunstraße zu überführen, die ebensowenig die Möglichkeit einer modernen Anforderungen genügenden Ausstellung boten. In turmhohen Schränken mußten hier die wertvollen Schäke, wenn auch geordnet, so doch im wesentlichen nur maga-

ziniert lagern.

Mit dem Jahre 1924 setzte endlich unter dem Oberbürgermeister Dr. Merten und dem Dezernat des kunstverständigen Stadtrats Eduard Stach ein erfreulicher Umschwung ein. Das Museum erhielt sein erstes eigenes Haus, das alte Industriehaus in der Heilig Geiststraße, das einst die Conventhalle beherbergt hatte. Es erhielt aber endlich auch die erforderlichen Mittel. So konnte seitdem zum ersten Male die bis dahin notwendig gewesene Behelfsausstellung in eine den modernen Ansorderungen entsprechende umgewandelt werden, so konnten auch die Sammelgebiete, die früher wegen des Mangels an Raum und Geld vernachlässigt werden mußten, endlich mehr berücksichtigt werden. Mit lebhaftem Interesse versolgte die Elbinger Bürgerschaft die blühende Entwickelung ihres Museums. Ständig wuchs die Besucherzahl des Museums, das jest

nicht nur am ersten Sonntage jedes Monats, sondern jeden Tag geöffnet war. Auch die Jahl der Fremden, die das Museum besuchten, wurde von Jahr zu Jahr größer. Bald genügte das eine Haus nicht mehr; die Stadt kaufte das Nachbarhaus Heiliggeiststraße 3 an, und da auch dieses nicht hinreichend war, um die ständig wachsenden und auch durch zahlreiche Stiftungen vermehrten Sammlungen unterzubringen, so ist jetzt dank der Fürsorge des Herrn Oberbürgermeisters Woelk, der selbst das Dezernat des Museums übernommen hat, auch das andere Nachbarhaus des alten Industriehauses, das sich schon in städtischem Besitz besand, dem Museum zur Verfügung gestellt worden.

Ueber die Neuordnung des Städtischen Museums seit dem Jahre 1924 ist im Elbinger Jahrbuch wiederholt berichtet worden (vgl. Heft 9, 1931, S. 159 f., Heft 10, 1932, S. 133 ff. und den Bericht über die Jahre 1933 bis 1935 in diesem Hefte). Es erübrigt sich daher, auch an dieser Stelle noch einmal davon zu sprechen. Nur soviel sei auch hier hervorgehoben, daß die Museumsleitung stets bemüht gewesen ist, den Forderungen der Zeit gerecht zu werden. Das gilt besonders auch seit der Machtübernahme durch unsern Führer Adolf Hitler den Forderungen des Dritten Reiches gegenüber, wie sie vor allem durch den Führer selbst und durch Alsred Rosenberg vertreten werden.

Diese Forderungen gipfeln darin, daß die Museen als Bolksbildungsstätten mehr als früher volksverbunden werden sollen. Durch zu starke einseitige Betonung der Wissenschaftlichkeit waren die Museen in früheren Zeiten vielsach dem Laien unverständlich geblieben und daher im heutigen Sinne volksfremd gewesen. Mehr als je verlangt das Bolk heute nach klarer Anschaulichkeit, die es ihm ermöglicht, sich auf Grund der ausgestellten Gegenstände auch ein Bild von der Kultur der Uhnen, von ihren Sitten und Gebräuchen zu machen. Zumal für die Borgeschichte, der der Laie naturgemäß fremd gegenüber steht, bedarf es daher neben der Ausstellung der Gegenstände selbst auch der Beranschaulichung durch Modelle, Bilder und Erläuterungen. Das gleiche gilt auch für die Bolkstunde. So soll die Borzeit dem Bolke lebendig gemacht werden, wie es in vorbildlicher Weise in Ulm bei der 3. Reichstagung für Borgeschichte durch die von Alfred Rosenberg eröffnete Ausstellung "Lebendige Borzeit" vorgesührt wurde.

Auf diesen neuen Bahnen wird auch das Städtische Museum seine Ziele zu verfolgen bemüht sein. Der Ausspruch des griechischen Weisen na'vra bet, alles ist im Fluß, gilt, wie für alle Zeiterscheinungen, so auch für die Museen. Es gibt keinen Stillstand, es gibt auch kein Zurück— es gibt nur ein Borwärts. Wir leben in der Gegenwart und für die Zukunft — auch im Museum. Wenn wir aber heute die an sich gleichen Hauptziele, wie einst die Gründer des Museums und die früheren Leiter desselben, auf neuen Wegen verfolgen, so darf das nicht zu einer Minderbewertung des einst auf andern Wegen Erreichten sühren. Zene Männer haben aus ihrem Zeitgeist heraus und für ihre Zeitgenossen auch schon die Vorzeit für diese lebendig zu machen gesucht, und wir beugen uns in

Ehrfurcht und Dankbarkeit vor ihnen und vor ihren Erfolgen, die auch von ihren Zeitgenossen dankbar gewürdigt wurden. Sie haben erst die Möglichkeit geschaffen, daß das Städtische Museum heute an den hohen nationalen Aufgaben des nationalsozialistischen Staates auf den neuen Wegen mitwirken kann.

Möge das Städtische Museum auch im achten Jahrzehnt seines Bestehens und darüber hinaus der Elbinger Bevölkerung und weiteren Kreisen ein Führer zum Verständnis der Kultur ihrer germanischen, baltisch-preußischen und deutschen Ahnen und damit zum Gefühl der Ahnenverbundenheit und zur Heimatliebe sein! Möge es mit seiner Arbeit auch weiterhin eine starte Stütze des Deutschtums in der Ostmart bleiben, indem es in seinen Sammlungen zeigt, daß unsere Heimat Jahrtausende hindurch germanischer Siedlungsboden gewesen oder unter germanischem Kultureinsluß gestanden hat, und indem es weiter zeigt, was dann seit der Ordenszeit bis heute deutsche Kultur geschaffen hat!

Prof. Dr. Bruno Chrlich.

Abhandlungen

Die Arbeiterschaft in der Elbinger Wirtschafts= und Partei=Geschichte des Vormärz

Bon

Arthur Brunk

Inhalt:

Thereis has mirtidatiliday und politichan Cabans in Elbina har draibiage

1. Die Industrialifierung Elbings und der Liberalismus

der Oberfchicht.

Seite

	und vierziger Iahre. Die große Krise. Daniederliegen des Handels. Ausbau der Industrie. Das englische Borbild. Der altpreußische Liberalismus	3
2.	Industrie und Fabrikarbeiterschaft. Erste Gründerzeit. Harbeiterscheit. Die Elbinger Unternehmer. Die Arbeitskräfte. Kinderarbeit. Prince-Smith in den "Elbinger Anzeigen" über die Arbeiterschage. Ignah Grunaus "Kranken- und Sterbekasse für die arbeitende Bolksklasse". Die Industrie wächst	9
3.	Hon Handwerksmeister zum Werkmeister oder Unternehmer. Berarmung einiger Handwerkszweige. Emanzipation von den Gewerken. Das alte Kassenund Unterstützungswesen der Gesellen. Verlegenheit der Kegierung. Der "blaue Montag". Tumulte der Gesellen	21
4.	Die politischen Strömungen und die Arbeiterschaft. "Aufsicht auf geheime Berbindungen". Der liberale "Gesellenverein". Borträge über politische und soziale Fragen. Für und wider die Zünste. Die Mehrzahl der Arbeiter ist konservativ. Das Revolutionsjahr beginnt	

Berzeichnis der Literatur und der Quellen .

Die Industrialisserung Elbings und der Liberalismus der Oberschicht.

Als sich im Jahre 1837 der dreiundzwanzigjährige Ingenieur Fer= dinand Schichau in seiner Seimatstadt Elbing selbständig machte und in der Altstädtischen Wallstraße seine Maschinenbauanstalt eröffnete, die Reimzelle eines ständig wachsenden und schließlich weltbekannten Unternehmens, da begann sich die Wirtschaft Elbings eben erft aus einer langen auszehrenden Krise zu erheben. Der junge Schichau gesellte sich durch seine Gründung zu einer Anzahl Unternehmer, die, minder erfolgreich als er, seit einigen Jahren daran gingen, der Wirtschaft Elbings eine neue Richtung zu geben. Diese Männer betrieben, man darf es sagen, fast instematisch den Ausbau der Manufakturen und "Fabrit-Stablissements", die bisher an Bedeutung hinter dem "Haupt= nahrungszweig" der Bürger der Königlich Preußischen Gee- und Sandelstadt, eben dem Sandel, zurückgestanden hatten. Bon der "liberalen" Stadtverwaltung und der "liberalen" öffentlichen Meinung Elbings unterstützt, begann damit jene Industrialisierung in den Vordergrund zu treten, die in einem halben Jahrhundert die alte Hansestadt in "das altpreußische Effen" verwandelte: in eine Stadt der Schornsteine, der Werftanlagen und der Arbeiter.

Reichen die Anfänge der Elbinger Industrie auch weiter zurück, in die Zunstzeit und die freistaatliche Zeit der Stadt, ist der Ausschwung der Industrie auch nicht plötzlich und augenfällig, so bedeuten die Jahre um 1830 doch einen klar gewollten und erfolgreichen Einsatz. Es hatte sich gezeigt, daß die Arise der zwanziger Jahre, die ganz Europa heimsuchte, für Elbing gleichzeitig eine strukturelle Arise!) war. Sie hatte den alten Aschhandel, den Flachs- und Garnhandel und schließlich den überseeischen Getreidehandel — "einst das Hauptsundament des Wohlstandes und aller großen Bermögen unserer Stadt"2) — fast völlig vernichtet. Nach einer Reihe von Bankrotten, einer erheblichen Minderung der Einswohnerzahl, einem beträchtlichen Anwachsen der Stadtschuld, brach sich in der Oberschicht Elbings die neue Anschauung Bahn. Die Gründer des

2) Brund Ih. Satori = Neumann, Elbing im Biedermeier und Bormärz, Elbing 1933, S. 21.

¹⁾ Fris Liedke, Die Elbinger Industrie von 1772 bis zur Gründung der Schichauwerft im Iahre 1837. Elbinger Iahrbuch, heft 10. Elbing 1932.

Anfang 1828 entstandenen "Elbinger Gewerbevereins" waren entschlossen, sich auf den Boden der Tatsachen zu stellen: die Hoffnung, den Handel neu zu beleben, "schwand der überlegenen Concurrenz Danzigs gegenüber mehr und mehr"3). Die Gesellschaft hoffte, "durch Erweckung und Förderung industrieller Thätigkeit der Stadt eine neue Quelle des Wohlstandes zu erwecken." Der Gewerbeverein war es auch, der sich für den begabten Schlossergesellen Schickau beim König verwandte, so daß er eine Freistelle in dem kgl. Gewerbe-Institut in Berlin erhielt. Mehr und mehr zogen die Elbinger Kausseute ihr Kapital aus dem Handel, um es in industrielle Gründungen zu stecken; meistens jedoch ohne ihre "Handlungen" aufzugeben.

Fast symbolischen Ausdruck erhielt die neue Regsamkeit im Jahre 1828: Aus England fam die erste Dampfmaschine nach Elbing, um in das am Ort hergestellte Dampsboot "Copernicus" eingebaut zu werden, das freilich nur kurze Zeit für eine Aktiengesellschaft Elbinger Kaufleute lief. Aber die Dampftraft, die schon 1810 in England 5000 Maschinen in fieberhafte Tätigkeit sette, Trägerin der "technischen Revolution" in ihrer ersten Phase, war nun für die Elbinger Industrie gewonnen und ermöglichte ihren Aufstieg. Ein Jahr später, im Oftober 1829, ließ Friedrich Baumgart, der begabte Sohn eines der betriebsamften unter den Elbinger Kaufleuten und Fabrikanten, eine Dampfmaschine und zwei hydraulische Pressen für seine Geifen-, Licht- und Delfabrif am Königsberger Tor aufstellen, die also "zur Berbesserung eines schon in vollem Gange befindlichen Gewerbes" angeschafft wurden. In bezeich= nender Weise schrieben damals die Elbinger Anzeigen4): "Es ist dieses das erste Beispiel am hiesigen Ort, daß größere Maschinen von neuer Erfindung in unseren Gewerben angewendet werden, und wir hoffen, daß es dabei nicht bleiben werde." Im gleichen Jahre stattete "der bedeutendste Sandels= und Fabritherr Elbings in der Biedermeierzeit"5). Ignat Grunau, mit deffen Kaffen "für die arbeitende Bolts-Klaffe" wir uns später beschäftigen werden, seine Werke am Stadthofe gleichfalls mit Dampfmaschinen aus. Die Zahl der Dampfmaschinen vermehrte sich dann bis Ende 1861 auf 27, die mit 689 Pferdefräften arbeiteten6).

Freilich zeigten sich die Früchte dieser Umstellung der Elbinger Wirtschaft nur allmählich. Erst am Anfang der vierziger Jahre erreicht die Bevölkerungszahl die Söhe von 19000, die sie bereits 1820, zu Beginn der Krise, beselsen hatte. Bon 1840 ab jedoch klettert sie dann von Jahr zu Jahr, nur durch die Krisen unterbrochen, merklich empor, um im Jahre 1900 die Zahl 52 510 zu erreichen. Es versteht sich auch, daß um das Jahr 1830 keiner der Elbinger an eine Großeindustrie dachte. Ja, man warf "gewöhnlich ein, daß der Absat

³⁾ Geschichte des Elbinger Gewerbevereins, Festschrift dur Feier des 50jährigen Stiftungssestes des Bereins, den 16. Februar 1878, S. 6.

⁴⁾ Elbinger Unzeigen, Fahrg. 1829 Nr. 87; nach Friz Liedle, a. a. D. 6) Satori, a.a. D. S. 185.

⁶⁾ C. E. Rhode, Der Elbinger Kreis in topographischer, historischer und statistischer Sinsicht, Danzig 1869, S. 259.

für Fabrikwaaren bei uns nicht immer sehr groß sein könnte, weil Polen uns verschlossen ift, und wir daher auf Oft- und Westpreugen beschränkt sind"7). Allein die Berfechter der Industrialisierung glaubten sich mit diesem Absatgebiet, den in der hand des Oberpräsidenten v. Schoen vereinigten Provingen, die mit wohlhabenden Städten dicht besett seien, sehr wohl zufriedengeben zu dürfen, und sie meinten darauf bestimmt rechnen zu fonnen, wenn es gelänge, "die Fremden", d. h. "die Magdeburger, Stettiner, Rheinländer" ju ver= drängen. Und das sei sehr wohl möglich, denn "die fleißigen Bewohner Elbings" fönnten "hier wohlfeiler" produzieren als die Fremden und auch die Danziger und Königsberger, die durch den Sandel "am schnell= iten große Summen gewinnen" und bei denen "das Feuerungsmaterial, dieser große Sebel fast aller Fabriken", teurer sei als in Elbing. Elbing habe seine "vielen und guten Land- und Wasserstragen", die den Absatz und wohl auch das Serbeischaffen der "rohen Produtte" förderten. Go sei nichts nötig als: "Sinn für Fabrifunternehmungen, Kenntnisse und Geld". Geld murde fich finden, "wenn die ersten beiden nur vorhanden sind". Der Sinn für Unternehmungen sei durch "die schlechten Sandels= conjuntturen der letten Jahre" wohl bereits gewedt. Prattische Kennt= nisse allerdings gingen den Elbingern zunächst ab. Es sei bis jest noch sehr schwierig, sie zu erlangen, "da unsere ganze Gegend feine Gelegen= heit dazu darbietet"8).

Es war also sehr konsequent gedacht, wenn der Gewerbeverein zwei Monate nach seiner Gründung, am 13. April 1828, eine "Lehranstalt des Elbinger Gewerbevereins" eröffnete, zu deren begabtesten Schülern der junge Schichau9) gehörte. Er besuchte nach dem Studium in Berlin Holland und das Industrieland England, von wo er reich an neuen Er= fahrungen und voller Pläne heimkehrte. Wo anders als in England hätte man die praftischen Kenntnisse besser erlangen können? Wenn schon im ganzen die Einwirkung Englands als politisches und wirtschaft= liches Borbild auf das ärmere und territorial zerspaltene Deutschland jener Zeit ungewöhnlich groß war — es sei nur an den Freiherrn vom Stein und den Oberpräsidenten v. Schoen erinnert -, so bedeutete England für die deutschen Safenstädte ungleich viel mehr. Zwischen England und Elbing hatte durch die Jahrhunderte ein fast ununterbrochener wirtschaftlicher Kontakt bestanden. Bereits im 14. Jahrhundert waren die Handelsbeziehungen "recht lebhaft"10). Dieser Kontakt per= dichtete sich Ende des 16. Jahrhunderts zu der fast fünfzigjährigen Nieder= laffung der Gaftland Company, wodurch die Stadt zwar aus der Sanfe

v. Magistrat d. Stadt Elbing. Elbing (1930), S. 4.

⁷⁾ Elbinger Anzeigen, Jahrg. 1829. Nr. 87.

⁸⁾ Elbinger Ungeigen, Jahrg. 1829 (Elbings Gegenwart), Nr. 87.

⁹⁾ Die Schichau-Werke in Elbing, Danzig, Pillau 1837—1912. Berlin-Schöneberg 1913. — Siehe weiter: Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure. 1896 Bd. XXX Nr. 8. — Biograph. Jahrb. u. Deutscher Kekrolog Bd. I. Berlin 1897. — Allgem. Deutsche Biographie, 54. Bd.

¹⁰⁾ S. Kownatti, Elbing als ehemaliger englischer Handelsplat. Herausg.

ausschied, dafür aber "ber hauptsitz bes englischen Sandels im Oftseegebiet"11) murbe. Biele ber anfaffig gewordenen Engländer verließen Elbing nicht mehr und gingen in den Ratsfamilien auf. Diese historische Reminiszenz blieb stets in der städtischen Tradition haften. Unter den Engländern, die späterhin die Sandelsverbindung mit Elbing erneuten, fei besonders Cowle erwähnt, der sich "ein besonders dankbares Gedächt= nis" gesichert hat12). Cowle, der 1807 von Danzig, wegen der Besetzung dieser Stadt durch die Frangosen, nach Elbing fam, stiftete u. a. die Gin= richtung einer Lehrstelle für englische und französische Sprache am Elbinger Gymnafium, die möglichst durch einen Nationalengländer besetzt werden sollte13). Sie leistete, neben der Lehrstelle für Polnisch, den Elbinger Kaufleuten große Dienste, und durch sie murde 1832 der junge Bolkswirt James Prince = Smith nach Elbing gezogen, der in England durch die Freihandlergruppe um Oberft Thompson — nach seinen eigenen Worten — "als Agitator geschult"14) worden war, und der erst 1846 direft von Elbing nach Berlin ging, um dort im gleichen Jahre ben "Deutschen Freihandelsverein" zu gründen. Geine Elbinger Wirtsamkeit war allerdings nicht derart, daß sie den dortigen Fabritanten praftische, d. h. technische Kenntnisse vermittelte, aber sie brachte ihnen eine anschauliche Kenntnis der ökonomischen Theorie, die in England durch Adam Smith ihre flaffische Fundierung erfahren hatte, um, durch den raditalen Utilitarismus Benthams gebrochen und verengt, zu deffen "geistigem Entel" Ricardo, dem Apologeten des industriellen Kapitalismus mit seinem "make money", zu gelangen, von wo ab sie dann breit in die flache Argumentation der Manchesterschule mundete, mit ihrer Berherrlichung des Reichtums und seines Schöpfers, des Unternehmers 15).

Die Jahre von 1832 bis 1846 waren sowohl für Elbing als auch für Prince-Smith von großer Bedeutsamkeit. Es sind die Jahre der lebendigsten geistigen und politischen Regsamkeit Elbings im 19. Jahre hundert. Eine gleiche Jahl interessanter und vielseitiger Röpfe, Naturen stiernadiger Opposition, aber auch der Anregung und der schöpferischen Initiative, hat Elbing später nicht mehr aufzuweisen. Später machte diese Buntheit der "Studentenjahre des Liberalismus" größerer Nüchternheit und Einseitigkeit Platz. Ueberhaupt mußte die Provinz Preußen, die vor 1848 gemeinsam mit dem Rheinland die politische Schritt sür Schritt in den Hintergrund der politischen Bühne treten, als sich die Kämpfe der politischen Parteien verdichteten. In jenen zwanzig Jahren aber, von etwa 1828 bis 1848 und ein wenig darüber, nachdem die Schwächung durch die napoleonische Zeit, die Befreiungs-

¹¹⁾ S. Rownatti, a. a. D., S. 4/5.

¹²⁾ Ebenda, S. 33.

¹³⁾ John Prince - Smith's Gesammelte Schriften, herausg. von Dr. Karl Braun, Berlin 1877—80, III. Bb., S. 211.

¹⁴⁾ John Prince-Smith. Eine biographische Stizze von Wolfgang Eras (Althreuß.. Zeitung, Elbing, Jahrg. 1875, Nr. 250).

¹⁸⁾ Georg Maner, Die Freihandelslehre in Deutschland, Jena 1927, S. 1-28.

friege und die große europäische Wirtschaftsfrise der zwanziger Jahre überwunden war, machte die alte Ordensitadt Elbing einen Berjungungsprozeß durch, der sie in Auseinandersetzung mit dem Breußischen Staat zeigt, mit dem fie 1772 vereinigt wurde16). Die Städteordnung Steins von 1808, die fich in mancher Beziehung an das Borbild der früheren Danziger Staatsverfassung anlehnt17), einem der früheren Elbinger verwandten Typus, gab den traditionellen Kräften der freistaatlichen Gelbstverwaltung die Möglichkeit, durchzubrechen, nachdem sie durch die friderizianische und nachfriderizianische Beaufsichtigung und "Regulierung" über 30 Jahre gefesselt worden und fast zum Erliegen gefommen waren. Elbing rühmte fich benn auch, die erste Stadt Preugens gewesen zu sein, die jene Ordnung von 1808 bei sich eingeführt habe, und erwies sich als überaus betriebsam in seiner Gelbstverwaltung. Darüber hinaus scheute sich der raditalere Flügel dieser Elbinger "Liberalen", die z. T. das Blut des freistaatlichen Patriziats in sich spürten und überdies ihr "altes Familienwappen" trugen, nicht, "die Sandlungen des Staatsoberhauptes an den Makitab" ihrer "beschränkten Einsicht anzulegen und sich in dünkelhaftem Uebermute ein öffentliches Urteil über die Rechtmäßigkeit desselben anzumaßen", wie 1838 der preußische Minister des Innern und der Polizei v. Rochow "mit unwilligem Befremden" rugen mußte173). Das alte Ressentiment gegen die preußische Regierung wegen Fortnahme des Elbinger Territoriums wurde burch die bose finanzielle Lage der Stadt - sie wurde außer ihrer ohnehin frisenhaften Situation noch durch die Kontributionsschulden der napoleonischen Zeit und die freilich überhohe Ablösung der Brauereigerechtig= feiten gedrückt -, wieder geweckt und gab der Opposition eine besonders delikate Note. Kurz, die Auseinandersetzung mit der preußischen Regierung vollzog fich nicht ohne Zusammenstöße, bei benen Elbing ichließlich das Nachsehen hatte. Es tam dazu, daß man "an uns Elbingern Geschichte machte und wir jum Gerede worden find im Munde der Leute"18), daß Elbing in der zweiten preußischen Kammer durchgehechelt murde usw.; fich verschiedene "Repressalien" gefallen laffen mußte: fo die Einsetzung eines igl. Polizeidirettors und die zweimalige Auflösung seiner Stadtverordnetenversammlung. Seine wirtschaftlichen Buniche murben geflissentlich übersehen, die Könige mieden es, Elbing zu besuchen, so daß es sich schließlich noch in den 70er Jahren, nach einem Wort des damaligen Bürgermeisters Thomale, als "Aschenbrödel" Preußens fühlte.

Wir eilen damit einer Entwicklung voraus, die wir noch bei der Besprechung der liberalen Gesellen- und Arbeitervereine streisen mussen.

in der Stadtbibl. Elbing.

¹⁶⁾ Siehe hierzu: E. Carftenn, Elbings Berfaffung zu Ausgang der polnischen Zeit. Königsb. Differt. 1910.

¹⁷⁾ Hothfels, Oft- und Westpreußen zur Zeit der Resorm und der Erhebung, in: Deutsche Staatenbisdung und deutsche Kultur im Preußensande, Königsberg 1931, S. 426.
17a) Or. des Rochowschen Schreibens an den Elbinger Kausmann Jakob van Riesen

¹⁸⁾ Friedrich Arenffig, West-Ostpreußische Stizzen. Ein Artikel aus den Grenzboten in seiner ursprünglichen Fassung (Stadtbibl. Elbing: L. 7. Misc. 4), S. 3.

In jenen dreißiger und bem Anfang ber vierziger Jahre jedoch, in benen Brince-Smith unter den Elbingern weilte und mit ihnen u. a. über ben "Bauperismus" und die Arbeiterfrage diskutierte, ftand die altpreußische Opposition noch unter dem Schutze bes Oberpräsidenten v. Schoen, der unentwegt in den Ideen seines Lehrers Rant und des Reformzeitalters lebte. Gein Sag gegen Meinungsservilität und Mudertum, fein Rechts= fanatismus, fein Eintreten für die wirtschaftliche Gleichberechtigung der Bürgerlichen mit dem Abel, für die fo beiß begehrte Bolfsvertretung, fein Konflitt mit dem Polizeiminister v. Rochow machten ihn jum "Abgott der Zeitungen"19) liberaler Brägung, die nur zu gern die Fehler des starren Theoretifers übersaben. Gein ausgesprochener Stolz auf seine Beimat Altpreußen, das Land Kants, das Experimentierfeld der Reformen, bei benen er eine fo bedeutende Rolle fpielen durfte, auf das Land der nationalen Erhebung von 1813, dieser Provinzialstolz Schoens war jum allgemeinen Gute der Altpreußen geworden. Anders als im Rhein= land, war der Liberalismus Altpreußens jener Zeit wesentlich eine Bewegung aus Gründen der Dottrin und des Ideellen. Dies zeigte fich am deutlichsten im "akademischen" Königsberg, das zunächst an die Spige des altpreußischen Liberalismus trat20).

Eine gemiffe Abweichung von dieser Formel ergibt fich jedoch, wenn man die Bestrebungen in Elbing betrachtet und in Danzig, das später= hin zu der eigentlichen liberalen Sochburg Altpreußens — es sei an Ridert erinnert — werden sollte. Lag — um den Nachweis der Uebereinstimmung zwischen dem Philosophen Kant und dem Wirtschaftstheore= tifer Adam Smith zu benutzen, den August Onden21) geführt hat in Königsberg ber nachdrud auf Kant, fo waren Danzig und Elbing in ftarterem Mage Abam Smith22) zugeneigt. Elbing, bas, ohne Sig einer höheren Berwaltungsbehörde oder einer akademischen Institution wie Königsberg zu fein, seiner Zusammensetzung nach wesentlich ein Gemeinwesen aus Raufleuten, Fabrifanten, Stadtbeamten, Sandwertern, Gefellen und einer noch mäßigen, aber stets zunehmenden Bahl von Arbeitsleuten mar, bewahrte innerhalb ber liberalen Bewegung seinen "Kaufmannsgeist"23), der auch in seiner Stadtverordneten-Berjammlung und seiner Stadtverwaltung herrichte. Richt minder wichtig als die politischen Forderungen des Liberalismus, also die deutsche Einheit, Berfassung, Pressereiheit, Geschworenengerichte usw., die in Königs= berg die Diskuffionen beherrichten, erschienen den Elbinger Bürgern die wirtschaftlichen Forderungen des Liberalismus. Wie bereits 1831 der Elbinger Deputierte Jacob van Riesen, der "erklärte Liebling der Fort-

¹⁹⁾ h. v. Treitschfe, Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert, Leipzig 1895, Fünstes Buch, S. 158.

²⁹⁾ Siehe: F. Falffon, Die liberale Bewegung in Königsberg (1840—1848). Breslau 1888.

²¹⁾ August Onden, Adam Smith und Immanuel Kant, 1877.

²²⁾ Siehe auch: C. W. Safet, Introduction of Adam Smith's doctrines into Germany. Columbia. Univ. press. 1926.

²³⁾ Krenffig, a.a.D., S.4.

schrittspartei in der ganzen Provinz"24), vor dem Provinziallandtag auf huldreiche Gewährung "einer repräsentativen Berjassung nach solchen Grundsehen, wie die jegige Zeit sie erfordert", antrug, wie man 1837 ben protestierenden "Göttinger Sieben" eine Zustimmungsadresse sandte, wie die Elbinger Deputierten auf den Provinziallandtagen weiterhin unent= wegt die genannten politischen Wünsche des Liberalismus aussprachen und der Elbinger Bürgermeister Adolph Phillips, der Abgeordnete des Wahltreises Elbing-Marienburg in der preußischen Nationalversamm= lung 1848, deren Bizepräsident er wurde, zu den Steuerverweigerern gehörte — sehr gegen den Willen der schon stärker hervortretenden Kon= servativen in Elbing -, so zeigte sich andererseits die Elbinger Oberschicht sehr aufgeschlossen für wirtschaftliche Fragen, Theorien und "unmittelbar zweddienliche" und lokalpolitische Forderungen. bedrängte Lage und die taufmännische Tradition der Stadt, das englische Borbild lenkten sie denn auch geradewegs darauf hin. Eine Bestrebung dieser Art ist ja die Industrialisierung, von der wir ausgingen.

Wir dürfen hier die Einführung schließen, die nichts sein will als ein Hintergrund für unser Thema, die Elbinger Arbeiterschaft, deren beide Gruppen: die Fabrikarbeiter und die Gesellen des Handwerks, wir zu untersuchen haben. Aus den aufgegriffenen Fäden dürsen wir jest jene auswählen, die unmittelbar in unser Thema führen. Die beiden Hauptmotive unserer Einführung: die Industrialisierung der Stadt und der Liberalismus, die in der vormärzlichen Zeit Elbings das eigentlich Neue und Zukunftswirkende sind, leiten in unser nächstes und in das Schlußskapitel ein. Dazwischen schiebt sich das dritte Kapitel, das der alten traditionellen Produktionsweise, dem Handwerk Elbings und seinen Gesellen gewidmet ist.

2

Industrie und fabrifarbeiterschaft.

Die Elbinger Industrie, die nun in den dreißiger Jahren gleichberechtigt neben den Elbinger Handel tritt, um ihn dann in den siedziger Jahren weit hinter sich zu lassen, sah bereits auf eine beachtliche Entwicklung zurück. Der Unternehmer moderner Prägung, der in Deutschland seit der Gewerbesreiheit entsteht und dessen englischer Vorgänger eben durch die Manchesterschule seine lärmende Rechtsertigung und praktische Propaganda erfuhr, besaß eine Ahnenreihe, die weit in die Junstzeit zurückreicht). Ebenso taucht auch die moderne Arbeiterschaft, das Korrelat des Unternehmertums, nicht urplötzlich aus ihn. — In der Zeit von der Besitznahme Elbings durch Friedrich den Großen, 1772, die zum Tode dieses

²⁴⁾ Satori, a.a.D., S. 54.

¹⁾ H. Bechtel, Wirtschaftsstill des deutschen Spätmittelalters. Der Ausdruck der Lebenssorm in Wirtschaft, Gesellschaftsausban und Kunst von 1350 bis um 1500. München u. Leipzig 1930.

Monarchen, dem Westpreußen einen wesentlichen Aufschwung seiner wirtschaftlichen Berhältnisse verdankt, besaß allein die Elbinger Leinensindustrie größere Bedeutung, während alle anderen Industriezweige der Stadt "für den Export nicht in Frage" famen²). Diese, auch im 19. Jahrshundert blühende Industrie, die den ermländischen Flachs verarbeitete und deren Absaßebiet überwiegend im Ausland lag, war wie fast alle anderen Gewerbe dis zur Gewerbefreiheit zunstmäßig geordnet. Aber innerhalb dieses Gewerkes der Züchner und Linnenweber setzten sich mehrere Meister durch, die zu "Berlegern ihrer Zunstgenossen" wurden³).

Die beiden bedeutendsten waren die Gebrüder Gottfried und George Särtel. Bon George Särtel (geb. 1701 zu Frauenstadt, gest. 1780 in Elbing) heißt es bezeichnend: "H. wanderte als armer Züchnergeselle in Elbing ein und brachte es durch Fleiß und Sparsamkeit in einem Garnund Leinwandgeschäft in der Brudftrage zu einem bedeutenden Bermögen. Die ausgebreitete Bunft der Leineweber, welche ihre Webestühle besonders auf dem Borberge, in Englisch Brunnen und in der Neuftadt stehen hatte, wurde fast gang durch ihn beschäftigt4)." In der Leinen= manufaftur find dann auch, wie in einer Reihe anderer Gewerke, neben den Meistern und Gesellen, "Silfsträfte" tätig. Bei diesen Silfsträften handelt es fich um Familienmitglieder der Meifter und Gesellen, deren Frauen und Kinder, aber auch um "Bettelweiber" und andere Kategorien. Die Kriegs- und Domänenkammer zu Marienwerder hatte, furz nach der Uebernahme Elbings, in bezug auf die Elbinger Tuchindustrie, die sie ohne großen Erfolg zu fordern suchte, für die Spinnerei auf die armere Bevölkerung der Stadt hingewiesen, insbesondere sollten "die Bettelweiber zu dieser Arbeit anzuhalten sein"5). Und wir hören, daß dies schon vorher, also ohne staatliches Zutun, geschehen sei. — Im Gewert der Züchner und Linnenweber arbeiteten 1780: 62 Meister mit 84 Gesellen und Silfsträften, 1790: 63 Meister mit 172 Gesellen und Silfsfraften6). - Im Strumpfftridergewert, deffen Produttion nur ungefähr ein Zehntel des Wertes erzeugte, den die Leinenindustrie hervorbrachte, zeigt sich das Hervortreten der Hilfskräfte höchst augen= scheinlich. hier beschäftigten im Jahre 1784: 9 Meifter 320 Gesellen und Silfsfrafte: 1808: 7 Meister 436 Gesellen und Silfsfrafte, wobei der Nachdruck auf Hilfsträfte zu legen sein wird. Es handelte sich hierbei offenbar um eine sogenannte "Weiberindustrie", wie sie Elbing in großem Magstabe im 19. und 20. Jahrhundert, als Supplementär= industrien7) zur Metallverarbeitung, in der Leinenindustrie, die dann 1904/05 erlischt, besaß und in der Tabakindustrie noch heute hat.

²⁾ Liedte, a.a.D., S. 111.

³⁾ Liedte, a.a.D., S. 63.

⁴⁾ A. Boldt, Elbinger Geiftesleben im 19. Jahrhundert, S. 84.

⁵⁾ Elbg. Stadtarchiv: Rep. R. F. 17, Fafs. I, S. 56.

⁶⁾ Liedfe, a.a.D., S. 67-69.

⁷⁾ W. Sombart, Das Mirtschaftsleben im Zeitalter des Hochkapitalismus, München u. Leipzig 1927, I. Halbb., S. 403.

Die Bedeutung der Leinenmanufaktur trat in der Zeit vom Tode Friedrichs II. bis zur Erklärung der Gewerbefreiheit schon zurud gegenüber dem Anwachsen neuer Industriezweige. So den Waidaschfabrikens), die jene polnische Asche veredelten, die der Elbinger Sandel an das Ausland weiterleitete; eine Industrie, die mit dem Aschandel in der Krife der 20er Jahre vernichtet wurde. Go besonders gegenüber der 1795 neu in Betrieb genommenen Geife- und Lichtfabrif und Delmuble des vielseitigen Getreidekaufmanns Friedrich Philipp Baumgart, dessen Sohn dann die übernommenen Werke 1829 mit Dampfmaschinen ausstattete. Und der Buderraffinerie der Rogtampf, Jebens, Alfen, du Bois, die noch 1830 als eine der größten in gang Breußen erwähnt wird). Diese beiden neuen Unternehmen verförperten "zu Beginn des 19. Jahr= hunderts 3/3 der gesamten Elbinger industriellen Broduktion" und setzten ihre Erzeugnisse auch außerhalb der Proving ab. Im Jahre 1791 beginnt, auf Rechnung der Seehandelscompagnie, ein Rupferhammer seine Arbeit, gleichsam ein Auftatt der später so bedeutenden Elbinger Metallindustrie. Diese Gründungen zu Ende des Jahrhunderts erklären sich aus dem Aufblühen des Elbinger Handels, den Friedrich der Große gegen das ausländische Danzig begünstigt und forciert hatte10), sind eine Folge zu= nehmenden Reichtums und neu erwachter Unternehmungsluft der Elbinger Kaufleute und der durch iene Konjunkturperiode herbeigelockten Spekulanten. Der 3. I. korporativ betriebene Schiffbau, der "so alt wie die Stadt Elbing felbst" isti1), schwang sich wieder auf, und die Elbinger Schiffe führten den neuen Fabriten die "roben Produtte", das Wachs und die Leinsaat Ruglands, den Gartupfer Schwedens und aus Samburg ben Rohzuder auf den billigen Wasserwegen zur Verarbeitung zu.

Diese erste Gründerzeit Elbings legte die Fundamente für den Ausbau der Elbinger Industrie in den dreißiger Jahren. Hier wirkten bereits die Väter der biedermeierlichen Elbinger Unternehmer: Handelssherren, die ihr Kapital durch Fabrikgründungen vergrößern, denen ihre weitreichenden Handelsverbindungen, ihre Schiffe für Rohstofsbezug und Absatzugute kommen. Kapitalisten, die nicht aus dem Handwert hervorzehen, wie die Härtels oder wie es noch später für Schichau gilt, den Sohn eines Schlossermeisters, oder für den Schlossergesellen Steckel, der sich, gleichzeitig mit Schichau, zum Fabrikanten ausschwang. Es sind das mals viel mehr Männer, die in die althergebrachte, schon brüchig gewordene Ordnung des Handwerfs von außen eine Bresche legten. Die Erklärung der Gewerbesreiheit, die Zerbrechung des Zunstzwanges bestätigten und ermutigten also auch in Elbing nur eine Entwicklung, die

fich schon vorher angebahnt hatte.

Die Rechtsverhältnisse des Elbinger Handwerks waren zwei Jahre nach der Eingliederung Elbings in den preußischen Staatsverband durch die "General-Handwerksordnung für Westpreußen vom 24. Januar

s) Rhode, a.a.D., S. 101.

⁹⁾ Biedfe, a.a. D., S. 98. 10) Rhode, a.a. D., S. 265.

¹¹⁾ Liedle, a.a.D., S. 106.

1774"12), gleich den anderen Rechtsverhältnissen der Stadt, "auf preukischen Fug"13) gesett worden. Die Elbinger Gemerte, wie die Industrie, murden damit der Kontrolle der Kriegs- und Domänenkammer Bu Marienmerder unterworfen. Deren Kriegs= und Steuerräte hatten nächst den Gewerksbeisigern des ihnen unterstellten Magistrats auf Beachtung jener Magregeln zu halten, die, seit der Reichszunftordnung pon 1732 die Rechte der Bunfte und der in die Bunfte eingegliederten Gesellenverbindungen, zugunften der absolutistischen Staatsgewalt und ihrer merkantilistischen Gewerbevolitif immer mehr beschnitten hatten. Der Durchbruch geschah, als ichlieflich die Regierung Sardenberg dem Sandwerk alten Stils die Absage und dem freien Unternehmer das Bertrauen aussprach, indem der Zunftzwang gebrochen und durch das Edift vom 2.11.1810 die Befugnis zur Ausübung eines Gewerbes allein von der Lösung eines steuerpflichtigen Gewerbescheins abhängig gemacht werden sollte. Dieser raditale Grundsatz erlitt freilich in der Restaurationszeit wieder Beschränkungen - so in den Allgemeinen Gewerbe= ordnungen von 1845 und besonders 1849 -, um erst, unter dem Beifall der liberalen Bolfswirte, in der Gewerbeordnung von 1869 gum end= aültigen Durchbruch zu gelangen.

Sehr im Gegensat zu später wurden die Magnahmen der "Revolution von oben" zuerft felbst von den Elbinger Fabrikanten wenig begrüßt, die sich neben der staatlichen Bevormundung des staatlichen Schukes erfreut hatten. Die privilegierten Gewerbezweige gingen qu= nächst zurud, so die Brauereien und Brennereien. In Königsberg sprachen sich die Stadtverordneten sehr scharf gegen die Gewerbefreiheit aus14). Bis dann — auch in Elbing — von den Stärkeren und Reicheren der Borteil der größeren Bewegungsfreiheit erkannt wurde und der liberale Gedanke einschlug. Die Auswirkung der Gewerbefreiheit auf das Elbinger Bunfthandwert durfen wir bei ber späteren Behandlung der Gesellenbrüderschaften und der konservativen Handwerkeropposition gegen die liberale Stadtverwaltung noch streifen. Jedenfalls löste sich in den folgenden Jahrzehnten ein Teil der Gewerke auf15), und korporative Unternehmungen gingen in die Sande Einzelner über: Go verkaufte 1825 die "Löbliche Zunft der Kahn- und Bordingsführer", in deren erbpacht- lichen Besitz die größte Elbinger Werft, furzweg als "der Schiffbauplat" bezeichnet, sich befand, dieses Grundstüd, auf dem sie ihre "Bordings und andere Fahrzeuge"16) hergestellt hatte, nebst Remise an den Schiffs= simmermeister Michael Miglaff, der dann neben Daniel Fechter und deffen Sohn Guftav Fechter zu Ende des Biedermeier den Elbinger (Solg)schiffbau vertritt. Dieses fleine Beispiel zeigt gut, wie die Spreng-

¹²⁾ Stadtarchiv Elb.: Acta Generalia des fgl. Polizei-Directorii zu Elbing, betr. "die Bestimmungen wegen der Zünste, Innungen u. Gewerke..." gen. P. 17 I, Bl. 9 ff. — Siehe auch: Kurt v. Rohrscheidt, Bom Zunstzwange zur Gewerbestreiheit, Berlin 1898, S. 169.

¹³⁾ Rhode, S. 97. 14) Rohricheidt, a. a. D., S. 458 f. 15) Elb. Stadtarch. P. D., gen. P. 17 I.

¹⁸⁾ Satori, a.a. D., S. 199 ff.

kraft der liberalen Idee, die Hardenberg im Vertrauen auf ihre wedenden und entfesselnden Kräfte jur Aufrichtung des Baterlandes angewendet hatte, auf die in Degeneration befindliche solidarische Ord=

nung des Zunfthandwerks wirkte.

Jene Gedankengänge, über die fich in Preußen um die Jahrhundert= wende bereits "alle maggebenden Factoren" einig waren: daß nämlich, "wie einmal ein Rammerbericht in Anlehnung an den befannten Leit= sat des Adam Smith ausführte, der Zunftzwang einem vollkommenen Rechte der Menschen widerspreche, nämlich dem, von jedem anderen zu fordern, daß ihm fein Sinderniß in den Weg gelegt werde, seinen physischen Wohlstand zu vermehren", daß der Zunftzwang "gegen die Grund-säte einer geläuterten Staatswirtschaft" verstoße, "indem er die Preise der Kabritate monopolistisch fixire und ein wesentliches Sinderniß für die Bervollkommnung der Künste bilde"17), furz jene in England entstan= denen Gedankengange ergriffen auch in den folgenden Jahren die Elbinger Oberschicht und bildeten den Ausgangspunkt ihrer wirtschafts= liberalen Anschauungen und Bestrebungen. Andererseits boten sie einen Angriffspunkt für die unentwegt zünftlerisch gesinnten handwerker Elbings, die in nicht geringem Mage aus ihrer Einstellung gegen ben freien Unternehmer in den auftommenden Parteifämpfen der Fahne des zunftfreundlichen preußischen Konservativismus folgten.

Jedenfalls wurden "erst jest" durch Einführung der Gewerbefreiheit in Elbing "die Wege zur Entwicklung einer Industrie im modernen Sinne geebnet"18). Und das nicht allein durch die Gewerbefreiheit, sondern auch durch die Aufhebung der Erbuntertänigkeit (Edikt vom 9. 10. 1807) und die Bauernregulierung (Edift vom 14. 9. 1811 und Deflaration vom 29. 5. 1816), die den billigen Landarbeitsfräften die Strafe gur Stadt und gur Fabrit freigaben19). Die niedrige Entlöhnung der Arbeiter im agrarischen Diten, deren Gründe, nach Sombart, "hiftorische" find: - "alle diese Arbeitskräfte find die unmittelbaren Rachfommen der alten Hörigen"20) -, machten Elbing später zu einer "Lohnoase" vom Standpunkt des Unternehmers. Sie ermöglichte nicht zu geringst den Aufstieg der Elbinger Metallgroßindustrie, deren Standort, schon außerhalb der von Sombart gezogenen Grenzlinie des westeuro= päischen Kapitalismus liegend21), durch die Höhe der Eisenbahntransport= kosten schwierig wurde22). Ganz im Gegensatz zu der ausgesprochen

¹⁷⁾ Rohricheidt, a.a. D., S. 181.

¹⁸⁾ Liedte, a.a.D., S. 113.
19) Siehe R. Stein, Die Umwandlung der Agrarversaffung Oftpreußens durch Reform des neunzehnten Jahrhunderts. Bd. II u. III. Konigsberg 1933/34.

^{20) 2}B. Sombart, Hochtapitalismus, I. Halbb., S. 458 f. 21) Sombart, ebenda, S. XIV.

²²⁾ Siehe Walther Groffe, Elbing als Standort oftdeutscher Eisengroßindustrie (Differtation in Maschinenschr.). Königsberg 1923. - Groffe gibt die Niedrigkeit der Elbinger Löhne zu, verteidigt fie aber im hinblid auf die bohe der Transportkoften. Diefes Argument mag für die Nachfriegszeit, die Groffe wefentlich im Auge hat, qutreffend fein, ift aber für die Schichau-Werke der Zeit v. 1890-1918 nicht ftichhaltig, da andere Fattoren (Regierungsaufträge ufw.) einen Ausgleich schaffen.

günstigen Lage, die Elbing für jene Mittelindustrie mit dem Absatzebiet Ost= und Westpreußen besaß, wie sie von den Versechtern der Industrialisierung um 1830 erfolgreich angestrebt wurde. Für unsere Zeit hier und eigentlich noch bis 1869 sind die "Landlinge", der Stamm der späteren angelernten und ungesernten Arbeiter, noch ziemlich bedeutungssos, schon wegen der "die Freiheit des Gewerbes zum größten Nachteile desselben beschränkenden Bestimmungen der Gewerbeordnung (von 1849) über die Prüfungen, sowie die Gesete über die Beschränkung der Freizügigsteit und über die ländlichen Arbeiter", wie sich die Aeltesten der Kaufmannschaft zu Elbing, darunter Schichau und andere Elbinger Fabrikanten und Liberale, 1865 beklagten²³).

Für die Zeit dieses Ueberblicks bis 1848 kamen wohl in der Hauptsache ansässige Arbeiter in Frage, worauf das Stehenbleiben bzw. Abenehmen der Bevölkerungszahl seit der napoleonischen Invasion schließen läßt. Es handelte sich dabei einerseits, auch in der Industrie, um gelernte Arbeiter, d. h. also Gesellen, und andererseits um "Hilfskräfte", als die wir schon Frauen und "Bettelweiber" kennen lernten. Eine neue Art von Arbeitern fand dann in den Tabakfabriken Arbeit, die, nebst einigen Zichorienfabriken, in den Jahren nach der Gewerbefreiheit trotz der schon einsehenden Krise aufblühten²⁴) und die in den zwanziger Jahren, gemeinsam mit den schon früher genannten Fabriken, "die Hauptstategorie des Elbinger industriellen Lebens bildeten". Diese Arbeiter waren die Kinder.

Obwohl anzunehmen ift, daß Rinder bereits in der Leinen= manufaftur Beschäftigung fanden, werden fie jedoch erst jest bei ben Tabatfabriten erwähnt, beren zwei alteste von Ludwig Alsen und dem Geh. Kommerzienrat Aug. Friedr. Jebens, als für Elbing neuer Industrie= zweig, turz vor der Erklärung der Gewerbefreiheit gegründet wurden. Die Jebenssche Fabrik beschäftigte bald nach der Inbetriebsetzung von 1809 zwanzig Arbeiter, eine "für die damalige Zeit verhältnismäßig hohe 3ahl"25). Für die Alsensche Tabakfabrik werden 1822: ein Werkmeister, 12 Arbeiter und 10 Kinder genannt. In den zwanziger und dreißiger Jahren wurden noch eine ganze Reihe von Tabaffabriken gegründet, in denen auch meistens Kinder eingestellt wurden. So arbeiteten im Sahre 1827 Kinder in den Tabakfabriken von Jebens, Alsen, Ron, Augustin, Welte und Stadtfowsty26). Weiter waren drei Kinder in der Gruhnschen Tuchfabrik tätig. Durch eine Anfrage der Dangiger Regierung vom 6. Juni 1827 beim Elbinger Magistrat erfahren wir, daß die Annahme der Kinder in den Fabriken "nicht vor dem 10. bis 11. Jahre geschieht". Die Arbeitszeit für diese Kinder betrug in 7 Fällen 11 Stun= den täglich (von 6 bis 12 und von 1 bis 6 Uhr), in sieben anderen

²³⁾ Stadtarchiv Elb.: Acta der Aeltesten der Kaufmannschaft zu Elbing betr. Die Coalitionsfrage.

²⁴⁾ Liedfe, a.a.D., S. 113/114. 25) Liedfe, a.a.D. S. 99/100.

²⁶⁾ Elb. Stadtarch. A. B.D. betr. die in den Fabriken arbeitenden schulpflichtigen Kinder, gen. F. 7 I, Bl. 1 u. 2.

Fällen sogar täglich 12 Stunden (von 6 bis 12 und von 1 bis 7 Uhr). Es handelt sich hierbei um Elf= dis Dreizehnjährige. Die Anfrage der Regierung, wie es um den Schulbesuch dieser Kinder stehe, beantwortete der Magistrat damit, daß sie ja bis zu ihrer Aufnahme in die Fabriken zum Besuch der "Schule gehalten worden sind". Die Eltern könnten diese Kinder "wegen Armuth nicht länger zu Hause behalten" und "bei der gänzlichen Berarmung der hiesigen Einwohner stehe leider zu befürchten, daß die Zahl der Kinder, welche Armuth halber schon sehr früh zu arbeiten angehalten werden müßten, sich eher vergrößern als vermins dern wird"?).

Diese für die Arbeiterverhältnisse der damaligen Krisenzeit bezeichnende Auskunft veranlagte die Danziger Regierung festzustellen, daß in Elbing gesetwidrige Zustände herrschten. Da das erste Kinder= schutzesetz in Preußen ja erst 1839 erschien, bezog sich diese Feststellung lediglich auf die Berfäumnisse des Schulbesuchs, der bis zum vollendeten 14. Jahre stattzufinden habe. Die Regierung verwies darauf, daß die Rommune für Unterhalt und Erziehung der Kinder zu sorgen habe, falls die Eltern dazu zu arm seien. Ausnahmen seien lediglich dann gestattet, wenn der Seelsorger die Renntnisse des Kindes für genügend erachte. -Bon dieser Ausnahmebewilligung machte denn auch die Kommune, deren Gewerbetreibende "taum die nothwendigen Lebensbedürfnisse befriedi= gen" konnten und "gang außer Stande" waren, "die zur Bestreitung des Stadthaushalts erforderlichen Steuern aufzubringen"28) reichlich Gebrauch. Wollten Seelsorger oder Lehrer nicht attestieren, daß das Kind die "jedem Menschen ihres Standes nothwendigen Kenntnisse bereits erworben" habe, so wurde dafür gesorgt, daß die Kinder "zu deren Er= langung neben den Fabrik Arbeiten noch die nöthige Zeit zum Besuch" einer Salbtagsschule oder Sonntagsschule erhielten. Es werde durch Atteste des Lehrers oder Pfarrers bewiesen werden, daß "diese Zeit wirtlich dazu verwandt wird". Die Atteste des Pfarrers lauteten etwa: .p. p. besucht zwar den Religionsunterricht, aber nicht regelmäßig29)." Nach dem Jahre 1830 find dann, nach den Nachweisungen, die elf- und zwölfjährigen Kinder meift aus ben Fabrifen verschwunden, dagegen treffen wir dreizehn- bis fünfzehnjährige in größerer Bahl an. Daß man es mit den Attesten des Pfarrers oder Lehrers nicht so ernst nahm, beweist der Fall eines vierzehnjährigen, noch nicht fonfirmierten Kindes, das in der Ronschen Tabakfabrik arbeitete und über das der Pfarrer schreibt: "Friedr. Sch. ist nur ein einziges Mal zum Religions Unterricht gekommen, ohne geachtet ich ihn sowohl selbst, als durch andere Knaben habe auffordern laffen. Der dürfte deshalb eine Strafe verdient haben."

Im Jahre 1839 erscheint dann das erste sozialpolitische Gesetz in Preußen, das Regulativ vom 9. März 1839 über die Beschäftigung jugendlicher Arbeiter in Fabriken. Die Bestimmung des Regulativs, das

²⁷⁾ Stadtarch. Elb. A. B.D. Gen. F. 7 I, Bl. 2.

²⁸⁾ Rhode, a.a.D., S. 122.

²⁰⁾ Stadtarch. Elb. A. P.D. Gen. F. 7 I, Bl. 6.

Die Arbeit der Kinder unter neun Jahren verbot, fand ja in Elbing feine Sandhabe mehr. Dagegen hielt man sich nicht an die Bestimmung des § 4, der für jugendliche Arbeiter genügend Zeit gur Erholung forderte; wie man ja auch vorher diesen Gesichtspunkt nicht beachtet hatte. Im Jahre 1845 ist zwar die Bahl der arbeitenden Knaben weiter gesunten. dafür hatte dieser Rest es aber um so schlimmer. Seine Arbeitszeit ging im Sommer von morgens 5 bis mittags 12 und von nachmittags 1 bis abends 8 Uhr. Sie betrug also für dreizehn- bis fünfzehnjährige Knaben im Sommer vierzehn Stunden, im Winter elf Stunden30). Man nahm es hier wie anderwärts offenbar nicht so genau mit dem Regulativ, das für Jugendliche unter 16 Jahren "ben zehnstündigen Söchstarbeitstag neben Nacht= und Sonntagsarbeitsverbot brachte"31). — Bon der Bildung einer "Lofal Commission", die aus dem Oberbürgermeister, einem Pfarrer, Argt, Schulvorsteher, Fabrifunternehmer, .auch wohl einem Fabrifarbeiter bestehen"32) sollte, zur Sorge für das leibliche und geistige Wohl der arbeitenden Kinder und zur Aufficht über die Einhaltung der Schutvorschriften des Regulativs, wie sie durch den Ministerialerlaß von 1845 verlangt wurde, nahm man in Elbing Abstand "wegen den zufrieden stellenden Berhältnissen". Mit dem Regulativ von 1839 und dem Ministerialerlaß von 1845, der den Reim zu der fakultativen Kabritinspettion von 1853 und der obligatorischen von 1878 enthält, ist die sozialpolitische Gesetgebung des vormärzlichen Preußen erschöpft. Größere Bedeutung erhielten die Magnahmen des Kinderschukes für Elbing, als die Industrie, nach 1848, zu stärkerer Entwicklung kommt und die Kinder= arbeit damit größeren Umfang erhält.

Schon in den Berichten von 1827 über die Kinderarbeit wurde "die gänzliche Verarmung der hiesigen Einwohner" hervorgehoben. Diese "Krisis, in welcher sich Elbing befunden"3"), wirkte noch dis in die vierziger Jahre nach. Erst im August 1839 bemerkte der Landrath von Tettau, der als kgl. Commissarius die Elbinger Finanzen kontrollierte — im September 1841 hob endlich der Oberpräsident v. Schoen eine über den Elbinger Stadthaushalt angeordnete Curatel auf —, daß die Krise zu Ende zu gehen scheine und "in Folge der gestiegenen Preise des Landbesites und der Pachtungen, sowie in Folge der Zunahme des gewerbslichen Versehrs sich die Stadt wieder hebe"34). Bezeichnend für die Lage des Bolkes in der vorhergehenden Krisenzeit sind die Drohungen, die im Dezember 1830 gegen die Stadtverwaltung ausgestreut wurden35). Es entstand das Gerücht, daß die mit den schlechten wirtschaftlichen Verhältznissen "unzufriedene arbeitende Bolksklasse" von Pangriz-Kolonie und aus den Dörfern Neukirch-Niederung und Fichthorst die Stadt zu plüns

³⁰⁾ Stadtarch. Elb. A. P.D. Gen. F. 7 I, Bl. 31 ff.

³¹⁾ Ludwig Hende, Abrif der Sozialpolitik, Leipzig 1922, S. 30.

³²⁾ Elb. Gen. F. 7 I, Bl. 30.

³³⁾ Rhode, a.a. D., S. 127.

³¹⁾ Rhode, ebenda.

³⁵⁾ Elb.: Rep. H, Nr. 50, Jafg. 1—21: Carl Ferd. Ramfan, Chronif der Stadt Elbing (handschriftl.) 1796—1851, IV, S. 22.

dern gedenke und das Rathaus stürmen wolle. Ein anonymer Brief an den Oberbürgermeister Saase fündigte den Aufstand für den 24. Dezember 1830 an. Bezeichnender noch ift es, daß dies Gerücht durch= aus ernst genommen wurde, so daß sich zur Abwehr ein "Sicherheits= verein" bildete, der in fünf Abteilungen unter Führung von Elbinger Stadträten, Kaufleuten und Sandwerkern 474 Verteidiger des Eigen= tums und der Ordnung auf die Beine brachte. Es mag sein, daß bei dieser musteriosen Geschichte die Aufregungen der französischen Juli= revolution nachwirkten; jedenfalls verlief alles im Sande und die Revolte wurde ein Wintermärchen. Da alle Untersuchungen ergebnislos blieben, lassen sich schwer Schlusse ziehen, was und wer dahinter stedte. Immerhin bestätigten die nicht unblutigen Ereignisse des Jahres 1848 in Elbing, mit den "Drohungen und Beschimpfungen", "die am lautesten von rohen ungebildeten Leuten ausgingen", mit den "furchtbaren Ercessen" am 15. Oktober 1848 und "der entfesselten Gewalt des roben Saufens"36), bestätigte die Bildung des "Sicherheitsvereins" 1830, eines Borläufers der "Elbinger Bürgergarde" von 184837), daß die "arbeitende Bolksklasse" Elbings im Bormarz keine gerade freundliche Haltung gegen die "wohlgekleideten Personen der gebildeten Stände"38) annahm. Und daß dies "die sonst so ehrenwerthe Klasse der Gewerke", "the il weise wenigstens" auch nicht tat, werden wir später sehen. Dagegen besteht auch nicht der geringste Grund, bereits 1830 auf eine beginnende Agitation unter der Elbinger Arbeiterschaft zu ichließen. Bor 1848 bildete die deutsche Arbeiterschaft überhaupt "noch eine zusammenhanglose, chaotische Masse, die jeglichen Einflusses auf die politische Entwicklung entbehrte39)". Im vierten Kapitel sei dieser Gedankengang wieder aufgenommen.

Vielleicht dürfen wir aber in dieser unaufgeklärten Elbinger Weihnachts,,revolte" eine noch verhaltene Andeutung jener elementaren Bolksausbrüche sehen, die sich, hervorgerusen durch die steigende Krisenturve und ohne Verbindung mit politischen Ideen, in den vierziger Jahren an vielen Stellen Deutschlands ereigneten und zu denen der schlessische Weberaufstand von 1844 den Auftakt bildete. Bor 1844 waren solche Ausbrüche in Deutschland noch "etwas Unerhörtes⁴⁰"). Frankreich kannte sie allerdings schon früher, wie die Emeute der Seidenweber von Lyon 1831 zeigt, während England bereits 1834 den Zusammenschluß der Trade Unions erlebte und seit 1835 im Chartismus eine politische Arbeiterbewegung. Selbst spontane Streiks ereigneten sich vor der Mitte der vierziger Jahre in Deutschland äußerst selten. Wir treffen sie in Elbing vor 1869 bei der Fabrikarbeiterschaft überhaupt nicht an, dagegen





³⁰⁾ Der 15. October 1848 in Elbing. Ein Wort zur Berständigung und Bersöhnung an die Bewohner Elbings gerichtet vom Magistrat. [Von Wegnern.] Elbing 1848. © 5 f.

³⁷⁾ Statut der Elbinger P gergarde. Elbing 1848.

Mr. 250.

in zwei nachweisbaren Fällen, trot der Streikverbote, bei den Gesellen des Handwerks und den Sackträgern des Handels, zwei ganz bestimmten Gruppen, die in ihren traditionellen Korporationen eine Art von Orga-

nisation besaßen oder jedenfalls besessen hatten.

Rann also in Deutschland in den dreißiger Jahren, schon wegen der geringen Entwicklung seiner Industrie, von einer Bewegung der Fabrikarbeiterschaft im wirtschaftlichen oder politischen Sinne nicht die Rede sein, so beginnen doch "Arbeiterfrage" und "Pauperismus" das deutsche Bürgertum zu interessieren und es kann, bei der Anteilnahme seiner damaligen Bewohner an allen Zeitfragen, nicht wundernehmen, daß sie auch in Elbing diskutiert werden. Damit nehmen wir einen Faden unserer Einführung wieder auf. Und in der Tat dürsen wir uns nun in die früheren Ausführungen über die wirtschaftlichen Bestrebungen jener Jahre einschalten und noch einmal an den "Gewerbeverein" von 1828 erinnern, an das Programm der Industrialisierung, das eine Mittelindustrie Elbings mit dem Absatzebiet Ost und Westpreußens erstrebte, an die Einführung der ersten Dampsmaschinen 1828/29 in die Werfe der Elbinger Industrie, schließlich an die Wirtschaftstheorien des Prince-Smith.

Es würde den Rahmen dieses Kapitels sprengen, wenn wir die Theorien des Prince-Smith hier abhandeln wollten. Seine Einstellung jur "fogenannten Arbeiterfrage" ift durch einen einzigen seiner Sate charafterisiert, der behauptet, daß "die Annahme widersinnig sei, es gebe überhaupt eine soziale Frage und noch widersinniger, daß sie, sollte man annehmen, es gabe wirklich eine solche Frage, durch irgendetwas Anderes, als den natürlichen Lauf der Dinge, gelöst werden tonne41)". Das ist ichlieglich der ganze Prince-Smith, der als ,volkswirthschaftlicher Darwinist"42) argumentiert. Diese Einstellung besitzt schon der junge Prince= Smith, der in den "Elbinger Anzeigen" im Sommer 1835 "die Klein= städtereien, die Absonderlichkeiten einzelner Personlichkeiten, und nament= lich den Ion der Elbinger Privatgesellschaften"43) schilderte und persi= flierte und sich in volkswirtschaftlichen Betrachtungen erging. Er behanbelte in einem Artifel der "Elbinger Anzeigen" vom 5. September 1835 zum ersten Male die Arbeiterfrage. Dieser Artikel ist für uns sehr inter= effant, weil Prince-Smith dazu gang offenbar durch Elbinger Berhältniffe angeregt ift und darin gleichsam die Tauglichkeit der Elbinger Arbeiter= schaft für die Industrialisierung untersucht. Es beißt da: "Die Abneigung gegen Arbeit, und die Robeit unserer niedrigsten Arbeiterklasse find wegen des daraus entstehenden Elends höchst bedauernswerth; betrachtet aber als haupthindernisse bei Erweiterung des industriellen Betriebes und Beförderung des Wohlstandes werden fie für Alle jum Gegenstande banger Besorgniß." Und nun fährt er fort, das zu entwickeln, was er

 ³itiert nach: Charles Gibe u. Charles Rift, Geschichte der volkswirtschaft-lichen Lehrmeinungen, Iena 1921 (2. deutsche Aufl.), S. 412.
 42) Wolfg. Eras, John Prince-Smith..., Altpr. 3tg., Elbing, Jahrg. 1875,

⁴³⁾ Prince = Smith's Gef. Schr. Bd. III S. 212/13.

später als sein "goldenes Geset" dem "ehernen Lohngeset" des Lassalle entgegenstellte: "Der Magstab, nach welchem die arbeitende Klasse mit den Lebensbedürfnissen versorgt wird, richtet sich nach dem Berhältnis der Arbeiterzahl zur Menge der zu verrichtenden Arbeit. Dieses Berhält= niß aber wird stets auf die Dauer von den Arbeitern selber bestimmt." Denn, habe der Arbeiter einen hohen Begriff "der Behaglichfeit" und reiche der Lohn nicht aus, Frau und Kinder mit zu ernähren, so verhei= rate er sich nicht "und verzehrt seinen Lohn allein". Dadurch sinke dann die Bevölkerungsvermehrung und steige oo ipso der Lohn. "Der bestim= mende Umitand also ist immer der bei der arbeitenden Klasse herrichende Begriff von dem, was zur Existenz nothwendig ist, mit einem Wort: der Grad ihrer geistigen Bildung." Und dann spricht es Prince-Smith wieder aus, daß er Elbing im Auge habe: "Run stehen die Begriffe unseres hiefigen Bolkes mit Bezug auf das, was zum Leben nothwendig erforderlich ift, leider auf einer sehr niedrigen Stufe. . . Gesunken wie unser niederes Bolt ift, fehlt ihm die Anreaung zur angestrengten Thätig= feit."

Das dürfte auch wohl die Meinung der Elbinger Fabrikanten gewesen sein über das Arbeitermaterial, das sie in Elbing vorsanden. Man bemühte sich denn auch, die Elbinger Arbeiterschaft auf eine höhere Stuse der "geistigen Bildung" zu bringen. Diesen Zweck hatten ja die "Lehranstalt des Elbinger Gewerbevereins" und die Ausstellungen der Elbinger Industrieerzeugnisse⁴⁴), zu denen der Gewerbeverein auch die Gesellen, Arbeiter und Lehrlinge einlud. Diesen Nebensinn hatte auch die Gründung des "Gesellenvereins" im Jahre 1845, eines der wenigen Arbeiterbildungsvereine des Liberalismus, die das Jahr 1848 überschauerten.

Bon größerer Bedeutung als die Gründungen der Lehranstalt und des Gesellenvereins war für die Arbeiterschaft des Bormars die Errichtung einer Krankenkasse, die der bedeutendste Elbinger Unternehmer des Biedermeier Janak Grunau 1836 für seine Arbeiterschaft ichuf. Sie gablte im Krankheitsfall bei 2 Sgr. Wochenbeitrag 5 Sgr. für jeden Krantheitstag aus. Bei Gelegenheit dieser Kasse erhalten wir auch eine Angabe über die Arbeitslöhne, die im Biedermeier gezahlt wurden. "Ein Arbeiter verdiente damals 6, 7, 8 bis 12 Sgr. Tageslohn45)." Leider erfah= ren wir nichts über die Zahl der Arbeitsleute, die Grunau gewöhnlich beschäftigte; wie denn überhaupt statistische Angaben über die Arbeitergahl ber einzelnen Fabrifen erft feit 1861 vorliegen. Grunau befaß eine Holzschneidemühle, eine Delschlägerei, deren Produtte bis nach Amerika persandt wurden, den herfules-Speicher, "die große Amtsmühle an der Baffarge" in Braunsberg, er war Mitinhaber der beiden erften Dampfschiffe, die nach der verungliidten Probe von 1829, seit 1840 in Elbina ermorben wurden, er besaß zwei weitere Dampfichiffe im Alleinbesit und .. der Getreidehandel seines Elbinger Sauses erstredte fich bis nach

⁴⁴⁾ Rhode, a.a. D., S. 246.

⁴⁵⁾ Satori, a.a. D., S. 185.

Polen und England46)". Acht Jahre nach der Gründung der Krankenfasse für die Arbeiter seiner ausgedehnten Betriebe verwandelte Janak Grunau im Jahre 1844 diese soziale Einrichtung, die bisher auf die Arbeiter seiner Betriebe beschränkt geblieben mar, in eine "Kranten= und Sterbefasse für die arbeitende Bolts-Rlasse und die Gemerbetreibenden der Stadt Elbing47)". Ueber die Leistungen dieser Kasse berichtet im Jahre 1849 "Ein Arbeitsmann", der in einem Inserat in den "Neuen Elbinger Anzeigen" seinen Rollegen den Rat gibt, "bei Zeiten einzutreten". Es heißt da, daß die Kasse jedem Teilnehmer "für den geringen Betrag von wöchentlich 2 Sgr., wenn er frank ist, die Woche 1 Thir. nebst freiem Arzte und freier Medizin, und im Falle des Todes den Hinterbliebenen 10 Thir." gewähre48). Bei der Reorganisation, die die Stadtverwaltung seit 1849 mit dem Kassenwesen der Elbinger Gesel= Ien-Brüderschaften vornahm, bildete die "von dem Kommerzienrath Grunau gestiftete Kranten= und Sterbefasse"49) das Sammelbeden für alle die Arbeiterkategorien, die keine besonderen Kasseneinrichtungen

besaßen.

Im Berlauf der dreißiger und vierziger Jahre nimmt die Elbinger Industrie bereits größeren Umfang an. Einerseits handelt es sich dabei. wie schon hervorgehoben, um einen Ausbau der uns bereits aus den früheren Verioden bekannten Industriezweige — und hierzu gehören auch die Grunauschen Werke —, andererseits treten jett einige Anstalten der metallverarbeitenden Industrie hervor, auf die sich die spätere Elbinger Großindustrie gründet. Im Jahre 1828 entstehen zwei Gisenhämmer in der Nähe der Stadt, im Jahre 1837 eröffnet Schichau seine Maschinenbauanstalt, und ebenfalls in den dreißiger Jahren läßt sich der Schmiede= geselle Carl Ferdinand Steckel, aus Buchlau im Oberland, in Elbing nieder, dessen Eisengießerei noch 1844 ebensoviel Eisen verarbeitete wie die Schichausche Gießerei. Erst einige Jahre nach 1848 überflügelt Schichau alle übrigen Elbinger Fabrikanten. Die erste Entwicklung Schichaus, der zu dem Kreise der Elbinger Fortschrittsleute gehörte und ja aus der Schule des Gewerbevereins hervorging, bis 1848 vollzog sich aang im Rahmen des Programms, das die Berfechter der Industrialisie= rung aufgestellt hatten. Im Jahre 1840 baute er seine erste Dampf= maschine für ein Dorf in der Proving, 1841 eine zweite für einen Elbinger Dampfbagger, verfertigte dann Betriebsmaschinen für Getreide= und Del= mühlen, für Brennereien und Sagewerte. Die Schichausche Maschinen= fabrik versieht allmählich die ganze Rogat- und Weichselniederung mit Entwässerungs-Dampfmuhlen. Bon acht Arbeitern, Die Schichau im Sahre 1837 beschäftigte, steigt seine Arbeiterzahl icon 1844 auf 80. um 1861 bereits 305 zu betragen.

Während noch 1829 "die Wortführer des Schlendrians" hohnlachten, als "die überspannten Elbinger" es "auf preußischen Gewässern den Eng-

⁴⁸⁾ Ebenda, S. 184. 47) Ebenda, S. 185.

⁴⁸⁾ Neue Elbinger Anzeigen, Jahrg. 1849, Nr. 67.

⁴⁰⁾ Deren Statuten fiehe: Elbinger Stadtbibliothef: 2, 7 Misc. 27.

ländern gleichthun wollten"50) und dabei mit ihrem selbstgebauten Dampsboot "Copernicus", dessen Maschine sie noch aus England beziehen mußten, auf den Strand liefen, begann Michael Miglaff 1842 von neuem mit dem Bau von Dampsschiffen, für die nun Schichau Maschinen lieferte. Bei Miglaff, so heißt es 1849, sind "zeitweise über 200 Arbeiter beschäftigt worden"51). 1852 wendet sich dann auch Schichau dem Dampsschiffsbau zu.

3

Bandwerk und Befellen.

Das vormärzliche Elbing fannte neben den neu auffommenden bedeutenderen Industriezweigen das ehrsame Sandwerk und neben der "arbeitenden Bolfstlaffe" jene altere Kategorie des Arbeiters, den Gesellen. Dieser Gruppe ging es indessen jest mehr und mehr an ben Kragen. Auch der Bunftmeister, soweit er nicht start genug ift, zum freien Unternehmer zu werden, sinkt an Bedeutung. Er wird Kleingewerbetreibender oder findet in den Kabriten als Wertmeister oder Arbeiter Beschäftigung. Schon in der Zeit vor der Gewerbefreiheit faben wir eine gange Elbinger Bunft, die Leineweber, in Abhängigkeit von ein paar Berlegern arbeiten. Es handelte sich um einen Zweig der Textilindustrie, die ja überhaupt "das hervorragendste Gebiet der Berlagsindustrie"1) war. Schon vor 1820 hat sich dann der freie Unternehmer in der Elbinger Leinenindustrie durchgesett. Das Jahr 1820 zählt in Elbing vier "Drillich- und Leinenfabrifen"2). Um diese Zeit muß sich die Auflösung der Zunft der Leinen= weber vollzogen haben, denn 1825 wird fie nicht mehr erwähnt3). Da= gegen existierte damals noch das Gewerk der Züchner, das sich jedoch noch por 1850 auflöste4). Im Jahre 1850 bestehen in der Textilbranche Elbings — ausgenommen die Schuhfabrikation — noch die Flachsbinder= Zunft mit 18 Flachsbindern, das Färbergewerk mit 3 Meistern und ca. 12 Gesellen — 1850 arbeiten allerdings schon sechs Färber in Elbing außerhalb des Gewerks - und das Tuchmachergewerk mit zwei Meistern, Gruhn und Sing, die fich Tuchfabrifanten nennen laffen. Die Elbinger Textilindustrie nimmt, um etwas vorzugreifen, den inpischen Weg dieser Industrie überhaupt. Während sie ursprünglich reine, gewerksmäßige Hausindustrie war, über die sich Mitte des 18. Jahrhunderts das Ber= lagssostem legte, setzte sich in den Jahrzehnten nach der Gewerbefreiheit der Fabrifant durch, der eine geringe Anzahl von männlichen und weißlichen Arbeitern "in dem Fabrit-Etabliffement", eine weit größere jedoch

⁵⁰⁾ F. A. Th. Arenffig, Unfere Nordoftmark, Danzig 1872, S. 140.

⁵¹⁾ Elbinger Anzeigen, Jahrg. 1849, Nr. 4.

1) Karl Lamprecht, Deutsche Geschichte. Zur jünstgen Bergangenheit, Berlin
1901, II. Bd. I. Hälfte, S. 300.

2) Handlungs-Adreh-Buch der Stadt Elbing, 1820, S. 21—24.

³⁾ Elb. A. B.D. Gen. B. 17 I, Bl. 43.

⁴⁾ Elbinger Abreß-Buch für das Jahr 1850.

"außerhalb desselben") beschäftigte, wie wir das sehr deutlich noch 1861 an den beiden größten der Elbinger Webereien, den von Haarbrücker und von Golz, sehen. Um 1860 dann ist der Meister in der Fabrik schon eine häufige Erscheinung. Wir hatten einen Werkmeister ja schon 1822 in der Alsenschen Tabakfabrik angetroffen. Nach der Reichsgründung setz sich dann die "geschlossene fabriksmäßige Produktionsweise") auch in der Elbinger Textilindustrie durchaus durch, so in der "Elbinger A. G. für Leinenindustrie", die in ihrer Fabrik Ansang der neunziger Jahre "über 600 Personen" beschäftigte"). Dies sei vorweg genommen, um einen Zielpunkt sür die industrielle Entwicklung überhaupt zu gewinnen.

Was nun die Auflösung der Zünfte angeht, so vollzog sie sich in vielen Gewerbezweigen ziemlich rasch, während sie einige ganz verschonte. Noch um das Jahr 1817 bestehen in Elbing 48 Gewerke und Zünfte8). Sie vermindern sich bis 1822 auf 22, um dann bis 1828 auf 19 gu sinken, eine Bahl, die bezeichnenderweise bis 1850 wieder auf 25 steigt9). In dieser vorübergehenden Aufwärtsbewegung äußert sich nämlich, neben der Einwirfung der Gewerbeordnungen von 1845 und 1849, die protestie= rende Saltung des Sandwerks gegen "die moderne Willfür der Konfurreng"10). Bei vielen der neuen Fabrifanten, die Elbing nach der Gewerbefreiheit bekam - schon 1820 werden in Elbing 30 "Fabrit-Inhaber"11) gezählt, eine Zahl, die bis 1865 auf 108 wächst12) —, sieht man den alten Sandwertsmeister noch deutlich durchschimmern. Sie gehören eben zu jenen Meistern, denen der scharfe Wind der freien Konfurreng gut befam. Sie emanzipieren sich mehr oder minder rasch von den Gewerken, eine Emanzipation, die durch den herrschenden Liberalis= mus nicht unbeeinflußt geblieben ist. Davon wird noch zu sprechen sein. Aus dem Jahre 1850 besitzen wir, wie schon erwähnt, Angaben13) über die Zahl der Gewerke, und was ebenso wichtig ist, über die Zahl der Meister und Gesellen bei deren Mehrzahl. Bergleicht man die Bahl dieser Bunftmeister mit der Bahl der Gewerbetreibenden14), die dasselbe Ge= werbe gleichzeitig in Elbing betrieben, so ergibt sich folgendes Bild:

Im Bäcker gewerbe führt das "Berzeichniß der bürgerlichen Geschäftszweige" 31 Bäcker auf; davon sind 24 Gewerksmeister: also 7 unzünftig. Es gab weiter in den einzelnen Gewerben, die noch Gewerke besaßen:

28 Böttcher, davon 7 Gewerkst 24 Drechster, 8

davon 7 Gewerksmeister: also 21 unzünftig
" 8 " " 16 "

⁵⁾ Tabellen bei Rhode, a. a. D., S. 258, S. 252.

⁶⁾ Lamprecht, a.a.D., 6.300.

⁷⁾ Sow. Carftenn, Wirtschaftliche Entwicklung Elbings im 19. Jahrhundert. Altpreuß. Monatsschrift Bd. 50, Königsberg 1913, S. 479.

⁸⁾ Elb. A. P.D. Sen. P. 17 I, Bl. 1, Bl. 43, Bl. 51 f. 9) Elbinger Adreh-Buch für das Jahr 1850, S. 85/86.

¹⁰⁾ Lampredit, a.a. D., S. 307.

¹¹⁾ Sandels-Adreß-Buch 1820, S. 21—24.

DIjdin fa, Elbing als Industriestadt, im Daribuch Elbing, 1927, S. 134.

¹⁴⁾ Elbinger Adreß-Buch für das Jahr 1850: Gewerfs-Innungen, S. 84/85.
14) Ebenda, Berzeichnis der bürgerlichen Geschäftszweige.

9	Färber,	davon	3 Gewerksmeister:	allo	6	unzunftig
	Glaser,	"	6 "	"	9	,,
3	Sutfabrikanten,	,,	3 "	"		alle zünftig
6	Korbmacher,	,,	1 "	"	5	unzünftig
4	Maurer,	,,	4 ,,	"		alle zünftig
11	Nagelschmiede, de	avon 1 G	.=Mftr. u. 3 Wittw	.: al	io mi	ind. 7 unzünft.
5	Reifschläger,		3 Gewerksmeister:			unzünftig
20	Sattler,	,, 1	2 "	,,	14	"
20	Schlosser,	"	7 "	"	13	"
18	Schmiede,	"	7 ,,	"	11	"
129	Schneider ¹⁵),	,, 2		"	100	,,
243	Schuhmacher,	,, 8	0 "	,,	163	"
78	Tischler,	,, 1		"	63	,,
11	Töpfer,	"	2 ,,	"	9	
2	Tuchfabrifanten,	,,	2 ",	"		alle zünftig
7	Saus=Zimmerer,	"	6 "	"	1	unzünftig
	Schiffs=3immeren		2 ",	"		alle zünftig
	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		**			M. C.

Außer diesen 20 Gewerben, die 1850 noch Gewerke besaßen, führt die Uebersicht über die "Gewerks-Innungen" weitere fünf Zünfte und Gewerke auf, die sich jedoch zum Vergleich nicht eignen. Es sind die Flach sich in der Zunft, die Kornmesser Zunft, das Kupferschmied wie de Sewerk, welch letzteres wahrscheinlich nur noch eine Gesellen-Brüderschaft besaß. Das gleiche scheint auch beim Nadlers und beim Müllerschwerf der Fall gewesen zu sein.

Dieser Bergleich läßt jedenfalls erkennen, wie start in einzelnen Sandwerkszweigen der Einfluß der Gewerke seit Brechung des Zunftawanges und trok den Gewerbeordnungen von 1845 und 1849 zurück= gegangen, wie stark er andererseits noch vorhanden war. Einerseits sekt fich nun die Tendenz der Emanzipation in den folgenden Jahrzehnten auch in Elbing fort, während andererseits die Tendenz innerhalb des Sandwerks, das Gewerksprinzip zu erhalten, zu Genossenschaftsbildungen (... Sandwerkerverbrüderung") führt. Jedenfalls zeigt die Uebersicht einigermaßen deutlich, daß die Elbinger Zunftorganisation im Jahre 1850 fast überall durchbrochen ist. Und hierüber wird denn auch wesentlich um 1848 geflagt. Weniger also über die Fabrifen, die gesehen die Metallfabriken — in Elbing nach ihrer Produktion: Geife, Licht, Del, Zuder, Afche, Tabak, Cichorie, zu dieser Zeit den noch bestehen= den Gewerken Elbings feine Konkurrenz boten, als über das übermäßige Andrängen von 3. T. schlecht ausgebildeten handwerkern und "Bonhasen". Ein Prozes, der zur Berarmung mancher Sandwerkszweige führen mußte.

Besonders schlimm sah es in dieser Beziehung schon 1850 bei den Schuhmachern aus. Das Verzeichnis führt in diesem Jahre

¹⁵⁾ Im Berzeichnis der bürgerl. Geschäftszw. sind angegeben: 109 Kleidermacher für Herren und 20 für Damen.

243 selbständige Gewerbetreibende dieses Sandwerks auf, von denen 163 unzunftig waren. Durchsucht man das alphabetische Namensverzeichnis. jo ergibt fich diese Berarmung ziemlich deutlich. Da werden zwei Schuhmacher im Nebenberuf zugleich als Nachtwächter aufgeführt, ein Schuhmacher verrichtet Botendienste, ein Schuhmachermeister hält nebenbei eine "Mangel", die Frau eines Schuhmachers ist Waschfrau, mehrere Schuhmacher find nebenbei Totengräber, Rüster usw. Ein Schuhmacher bezeichnet sich selbst als Altflider. — Reiner der 163 ungunftigen selbständigen Schuhmacher führte ben Meistertitel. Um bei diesem Gewerbe, dem Schuhfabriken damals noch keine Konkurrenz boten, zugleich die Gewerks= gesellen mit in die Betrachtung einzubeziehen, so umfaßte das Schuhmachergewerk neben seinen 80 Meistern 350 Gesellen, von denen 150 bereits verheiratet waren und eine von der der unverheirateten Gesellen geschiedene Gesellenkrankenkasse besagen. Das Bild ift also ziemlich klar: Neben einer Anzahl fümmerlich vegetierender selbständiger Schuhmacher, denen das Gewerk nicht den Meistertitel zugestand, gruppierten sich die doppelte Anzahl von Gewertsgesellen, ohne Aussicht selbständig zu werden, um eine geschlossene Bahl von Gewerksmeistern, die sie haus= industriell beschäftigten. Die Tendenz zur Sausindustrie bin nahm dann in die achtziger Jahre hinein zu, wo wir eine Gruppe größerer Hausmanufakturen in der Elbinger Altstadt beobachten können; bis eben die Schuhfabriten auch diesen Manufatturen ein Ende setzten.

Achnlich, obwohl nicht so schroff, liegt die Situation um 1850 beim Schne i der gewerbe. Auch hier 109 unzünftige "Aleidermacher" neben 29 Meistern, die 85 Gesellen Arbeit geben. Im Maurergewerbe beschäftigten vier Gewertsmeister — die einzigen, die in Elbing 1850 dies Gewerbe selbständig betrieben — 250 Gesellen, die also, auch im engeren Begriff dieses Wortes, durchaus als "Arbeiter" zu bezeichnen waren. Genau so bei den Hauszimmerern (6 Meister mit 200 Gesellen) und den Schisszimmerern (2 Meister mit 60 Gesellen). Etwas anders sag es bei den Tisch lern, wo 15 Meister 60 Gesellen beschäftigten; daneben aber 63 unzünstige selbständige Tischer ihr Brot suchten¹⁶). — Natürlich müssen wir uns davor hüten, die eben ausgezeigten Verhältznisse lediglich als Auswirkung der, dazumal vielsach eingeschränkten, Gewerbesreiheit anzusehen. Vielmehr handelt es sich hierbei um eine Entwicklung, die bereits "spätestens gegen Ende des 14. Jahrhunderts"¹⁷) mit dem Hervortreten des Kapitaleinflusse beginnt. Diese Entwicklung für Elbing abzuleiten, ist nicht unsere Aufgabe.

Wird ein Abstieg des Elbinger Handwerks und die Auflösung seiner Gewerke auch in der Periode von 1810 bis 1848 ff. offenbar, so dürsen wir zweierlei nicht übersehen. Einmal lösen sich eben eine Anzahl der Handwerksmeister heraus, die sich nun an dem Ausstieg der Industrie beteiligen; und in dieser Entwicklung des Handwerksmeisters zum freien industriellen Unternehmer haben wir die zweite Wurzel zu sehen, aus der

16) Siehe hierzu: Elbinger Adreß-Buch für das Jahr 1850.

¹⁷⁾ Karl Lamprecht, Deutsche Geschichte. Zur jüngsten Bergangenheit, Berlin 1901, II. Bd. I. Hälfte, S. 307 f.

der Elbinger Industrialisierung — als deren Vertreter wir früher größtenteils Kaufleute, so Stadträte und "geh. preuß. Commerziensäthe", fennengelernt hatten — Mehrung zuwächst. Andererseits zeigte gerade unsere Uebersicht, daß die Gewerke Elbings keineswegs bedeutungslos geworden waren. Und obwohl die allgemeine Gewerbeordnung von 1845 das Prinzip der Gewerbefreiheit wieder aussprach und den Innungszwang erneut verbot, so brachte sie doch für 42 Gewerbe die Bestimmung, daß nur derzenige Lehrlinge annehmen dürfe, der eine Befähigung nachwies oder einer Innung angehörte; was einem "indireften Beitrittszwange" sohrt gleichkam. Diese Bestimmung fand entsprechend auch auf die Prüfung der Gesellen Anwendung.

Diese Einschränkungen der Gewerbefreiheit wurden denn auch immer wieder benutt, um die Gewerke zu konservieren und um gegen die Emanzipation anzufämpfen. Gewerksgesellen wie Meister waren in gleicher Weise darum bemüht. Sehr merkwürdig find in dieser Sinsicht die Inseratenmanöver, die in den Elbinger Zeitungen entfesselt wurden und in denen die Gewerksmeister unzünftigen Sandwerkern die Führung des Meistertitels19) und Gewertsgesellen ihren unzünftigen Arbeits= kollegen die Kührung des Gesellenranges streitig machten. Wir werden später sehen, daß der Standesitolz der Gesellen noch in den Gewertvereinen (5.=D.) und selbst in den freien Gewertschaften zu einer Art Exflusivität führt; wie denn überhaupt die Sandwerkstradition in diesen Bereinigungen eine stärkere Rolle spielte, als gemeinhin angenommen wird. Ein typisches Beispiel für das früher Gesagte bietet der Inseratenfrieg, den die Schiffszimmergesellen-Brüderschaft 1852 gegen einen Schiffszimmermann der Miglaffichen Werft führte20), der im Neuen Elbinger Anzeiger, dem Blatte der Elbinger Fortschrittspartei, in einer Gerichtsnotia als Schiffszimmergesell bezeichnet wurde. Die Schiffs= zimmergesellen-Brüderschaft erklärte sogleich in der übernächsten Nummer berfelben Zeitung, daß weder ein Schiffsgimmergefell genann= ten Namens in der Bruderichaft existiere noch überhaupt in Elbing bekannt sei. Und obwohl jener Schiffszimmermann erbotig war, "der so= genannten Brüderschaft ber Schiffszimmergesellen" das Zeugnis seines Lehrmeisters nachzuweisen und schließlich sogar sowohl sein Zeugnis wie die Rechnung seiner Freisprechung abdruckte, blieb die Brüderschaft bei ihrer Erklärung. Es ergab sich endlich, daß das Zeugnis des Lehrmeisters Miglaff vom Juli 1851 ungültig fei, weil Miglaff im April 1851 aus ber Schiffsbauer-Innung ausgetreten ware. Der tiefere 3med des Manövers, Miglaff zur Innung zurudzuholen, liegt auf der Sand; ohne daß indes ein Erfolg erzielt murde. Bis zu ihrer Auflösung bestand die ganze Schiffsbauer-Innung lediglich aus dem zweiten der Elbinger Schiffsbaumeifter, Guftav Fechter, ber Raffenmeifter ber Brüberichaft blieb und dem Freisprechen der Gesellen beiwohnte.

¹⁸⁾ S. b. St. 1911, VIII. Bd., Art. Zunftwefen, S. 1106 f.

^{18) 3.} B. Neuer Elbinger Anzeiger, Jahrg. 1852, Nr. 321.

²⁰⁾ Neuer Elbinger Anzeiger, Jahrg. 1852, Nr. 318, 320, 322, 329.

Besondere Unzuträglichseiten ergaben sich aus diesen gemischten Berbältnissen für die Gesellenkranken- und Sterbekassen, die, als eine Einrichtung der Brüderschaften, den unzünftigen "Gesellen" versperrt blieben. Allerdings hatten sich in der Periode von 1806 bis 1850 diese Kassen in noch höherem Maße vermindert als die Gewerke. Im Jahre 1850 besaßen nur noch 16 der 25 Gewerke Gesellenkranken- bzw. Kranken- und Sterbekassen zu kranken- und Gehilfen, "gleichviel ob sie bei einem Innungsgenossen oder bei anderen Gewerbetreibenden"²²) arbeiteten, in den genannten Kranken- und Sterbekassen interessiert war, sah sie sich gezwungen, die Gesellenkassen zu reorganisieren und die Verpstichtung zum Beitritt ebenso wie das Verbot, die Aufnahme eines zum Beitritt Berpslichteten zu versagen, in den neuen Statuten seitzulegen²³). Diese Reorganisation des Gesellenkassenwesens gründete sich auf die

"Bestimmungen des Orts-Statuts für Elbing vom 2ten August 1849",

die im Sinne des § 169 der Gewerbe-Ordnung vom 17. Januar 1845 lagen und die "höhern Orts" genehmigt worden waren²⁴). Seit 1849 wurde in Elbing nach und nach das Kassenwesen der Gesellen und Arbeiter, das bis dahin sehr im Argen gelegen hatte, straff und wohl lückenslos organisiert. Der Magistrat regte die Gründung einer "Allgemeinen Gesellen Kranken Kasse" an, der jene handwerklichen Arbeitnehmer beitreten mußten, deren Gewerke keine speziellen Brüderschaftskassen mehr

besaßen25).

Während die erste Fabrikarbeiterkasse Elbings im Jahre 1836 entstand, ein Drittel Jahrhundert also nach den viel weitergehenden Besmühungen des Robert Owen in England, für Deutschland jedoch eine recht frühe Einrichtung dieser Art, waren die Gesellenkassen sehr viel älteren Ursprungs, und es darf wohl außer Zweisel sein, daß sie die Schöpfung der Fabrikarbeiterkasse anregten oder nahelegten. Wir hoben soeben das Interesse der Rommune an den Krankens und Sterbekassen der Gesellensbrüderschaften hervor, das sich aus der Rücksicht auf den Armenetat ergab. Wesentlich ihrem Kassenwesen verdankten denn auch die Brüderschaften ihr Fortbestehen. Weder der absolutistische Staat des 18. Jahrhunderts noch die Resormer mochten den Gesellen ihre Kassen nehmen, "ohne zu bedenken, daß an letzterer Vereinigung sich der ganze Gesellenverband wieder aufrichtete und selthielt"26). Wir sagten bereits, daß kurz nach der Eingliederung der Stadt Elbing in den preußischen Staatsverband

²¹) Elb. A. P.D. betr. Die hiefige Gesellen-Kranken-Kasse, gen. P. 37 I, Bl. 3.

²²⁾ Mbinger Anzeigen, Jahrg. 1849, År. 10.
23) Siehe z. B. "Statut für die Kranken- und Sterbekasse der Schiffszimmergesellen zu Elbing", vom 26. September 1852, § 1: in Stadtarch. Elb. A. P.D. betr.
Die hiesige Gesellen-Kranken-Kasse gen. P. 37 I, Bl. 5 ff., oder: "Statut für die
Kranken- und Sterbekasse der Tischlergesellen-Brüderschaft zu Elbing", vom 9. Juli
1850, § 1 (Stadtarch. Elb. 3159) usw.

Elb. A. P.D. gen. P. 37 I, Bl. 1 ff.
 Elbinger Anzeigen, Jahrg. 1849, Nr. 10.
 Rohricheidt, a. a. D., S. 602.

die Elbinger Gewerke und Gesellenverbindungen, deren Entstehung weit in das Mittelalter zurückeicht²⁷), durch die "General-Handwerks-Ordnung sür Westpreußen vom 24. Januar 1774" "regulirt" worden waren. Sie wurden weiterhin den Bestimungen unterworsen, die das 1794 sertigsgestellte Allgemeine Landrecht im Theil II. Tit. 8 § 179—400 gab²⁸). Die für die Gesellen wesentlichsten Mahnahmen waren das Berbot der Roalition und der Arbeitseinstellung. Dabei blieb es dis 1869. Weiterhin waren die Gesellenladen, die Gesellensiegel und striese einzuziehen. Der "blaue Montag" wurde energisch verboten. Den Gesellen verblieben ihr Kassenwesen, ihre Herbergen und ihre Stellenvermittlung; immer unter strenger Kontrolle. Für die Wanderschaft der Gesellen wurden sogenannte Kundschaften als Legitimation eingeführt, eine Art von Arbeitsbüchern, in denen die Innungen über die Dauer der Arbeit und über die Führung der wandernden Gesellen quittieren mukten.

Wir muffen es uns versagen, auf die Brüderschaften zur Zeit ihrer Blüte einzugehen, in der sie den Gewerken häufig genug über den Kopf gewachsen waren, in "immer wachsendem Mebermuthe" Streits und sogar "offene Rebellion" betrieben, eigene Laden, Siegel und "Artikel" besagen usw. Im städtischen Museum Elbings finden sich eine ganze Reihe dieser Gesellenladen und sfiegel, die z. T. erst im Laufe des 19. Jahrhunderts abgeliefert worden find. Das Elbinger Stadtarchiv bewahrt ferner eine Anzahl von Gesellenbüchern, in die sich die zuwandernden Gesellen ein= schrieben, Bücher, die bis in die achtziger Jahre des 19. Jahrhunderts und noch weiter reichen und die besonders für die Wanderbewegung der Gesellen von den fleinen Städtchen "Preugisch Litauens" und Masurens bis nach dem Guden und Weften Deutschlands und zurud, interessant find. Elbing ist bei diesen Wanderungen, die aus einer obligatorischen Einrich= tung des Zunftwesens seit Brechung des Zunftzwanges zur "freiwilligen Bagabondage" wurden, Durchgangsstation nach dem Westen, wie es nun im Laufe des 19. Jahrhunderts durch seine Industrie Schulungsstation für den östlichen Arbeiter auf seiner Abwanderung "nach Gffen"29) wird.

Die Konsequenzen, die sich aus der "Bagabondage" der Gesellen für ihre Politisierung ergaben, dürsen wir zunächst noch übergehen. Das Wansdern der Gesellen wurde schon in der ersten Hälfte des Jahrhunderts eine sehr umstrittene Frage. Selbst bei den unentwegten Zunftmeistern sand es, offenbar wegen der die Gewerke belastenden Unkosten, nicht mehr rückhaltlos Anklang. Das zeigte sich dann in den Diskussionen, die in den liberalen Gesellschaften Elbings in den vierziger Jahren über diese Frage gesührt wurden. Über auch schon vorher ist die Meinung geteilt. So erklärt sich das Elbinger Tischlergewerk, das offenbar früher zu den "geschenkten" Gewerken gehört hatte, 1825 gegen Geschenke an wandernde Gesellen. Die "Elterleute" des Kürschnergewerks Nogge und Haarbrücker

²⁷⁾ A. Maţ, Die Zünfte der Stadt Elbing bis zum Einzug der Schweden 1626 (Elbinger Jahrbuch, Heft 1). Elbing 1920.
28) Elb. A. P.D. gen. P. 17 I, BI. 9 ff.

²⁰⁾ Max Weber, Die Berhältnisse der Landarbeiter im ostelbischen Deutschland. Leipzig 1892 (Schr. d. Ber. f. Sozialpolitik, 55), S. 195.

murden 1825 von der Bolizei befragt, wie sie ihre reisenden und nicht Arbeit erhaltenden Gesellen zu unterstützen "gedenkten" und "für die Biederherstellung der Erfrantten gemeint find"30). Die Befragten sagten aus, daß fie "eine folche Feststellung für gang zwedmäßig" hielten und sekten nun fest, daß ein jeder am hiesigen Ort nicht Arbeit erhaltende Rürschnergeselle mit vier Silbergroschen zu unterftüten sei. Dies Geschenk dürfe er sich von Nogge abholen, "was ihn bald gezahlt würde". Es sei aber durch Anschlagezettel an die Herberge den Fremden zu eröffnen, daß fie nur immer in einem Zeitraum von vier Wochen auf ein Geschent Unfpruch machen fonnten, "um dadurch den Andrang von Nichtsthuern abzuwenden". In diesem Falle sehen wir also die alte Unterstützungs= einrichtung der Gewerke bereits vernachläffigt, mährend die Polizei sich um ihre Aufrechterhaltung bemüht. Was "die Wiederherstellung der erfrankten Gesellen" anging, so erklärten sich Aelterleute ber Rurichner gewillt, eine Gesellentrantentasse zu stiften, wozu jeder in Arbeit stehende Gefelle zwei Silbergroschen monatlich beitragen folle. Also auch bier der merkwürdige Zustand, daß die Polizei die Wiedererrichtung bereits verfallenen Gefellenkaffen anregen muß, ohne einen Befehl aussprechen zu können. Diese Anregungen der Polizei ergingen auch an die anderen Gewerke, bei deren Mehrzahl das Kassen= und Unterstützungswesen aller= dings noch erhalten war.

Diese Zeit nach dem Frieden von 1815 war überhaupt eine Periode, in der eine gewisse "Berlegenheit" "in der Behandlung gewerklicher Vershältnisse") herrschte, eine Verlegenheit der Regierung, die sich gerade auch gegenüber dem Gesellenwesen zeigt. Rohrscheidt sagt sicher mit Recht, daß es einen "der größten Vorwürse" für die Gesetzgebung der Reformzeit bedeute, es unterlassen zu haben, das Gesellenwesen der "gründlichen, der Gewerbefreiheit angepaßten Reorganisation"32) zu unterziehen, deren es notwendig bedurft hätte. Statt dessen siehen wir nun in der Restaurationsperiode lahme, am Vorgestrigen orientierte Gesten der Regierung, eben jene "Anregungen", die wir in Elbing beobachten können. Ganz zu schweigen von sozialpolitischem Instinkt für die Lage der wirtschaftlich Schwachen, den ja auch die Männer der Resorm nicht besessen hatten, beschränkt man sich jetzt meist auf polizeisliche "Vigilanz" und läßt die Verkümmerung und Wucherung des Gesellenwesens vorwärtsschreiten, deren Begleiterscheinungen Proleta-

risierung und politische Radifalisierung waren.

Sehr bezeichnend für den "zuwartenden" Standpunkt, den man einnahm, ist eine Denkschrift der Danziger Regierung aus dem Jahre 1820, die bei der Elbinger Polizei einlief³³). Da werden die Danziger Gewerks- und Gesellenverhältnisse mit der Romantik des sparsamen Hausvaters geschildert: In Danzig seien die Gesellen in sogenannten Gesellenbrüderschaften vereinigt, die für jedes Gewerk eine Herberge hätten, wo

³⁰⁾ Elb. A. P.D. gen. P. 17 I, Bl. 37—40.

³¹⁾ S. d. Staatsw., Art. Zunftwesen, S. 1106 ff.

³²⁾ Rohrscheidt, a.a.D., S. 546. 33) Elb. A. B.D. gen. B. 17 I, Bl. 18.

alle fremden Gesellen vom Gewerk auswandernd, frei Logis, auch wohl den ersten Tag Verpslegung und — bei den sogenannten geschenkten Handwerken — von jedem Meister oder aus der Gewerkskasse noch ein kleines Geschenkt erhielten. Die Miete für die Stube und die Verzehrung trügen die hier in Arbeit stehenden Gesellen durch eine wöchentsliche Abgabe an den Altgesellen, so auch die Kurz und Verpslegungsstosten für kranke hier in Arbeit gestandene Gesellen und für die Veerdigung der Verstorbenen. Diese Sorge der Gesellen süreinander sei durchaus positiv. Sonst würden ihre Krankheitskosten, Vegrähniskosten etc. den Kommunen zur Last sallen. Auch legten Gesellen und Meister sehr großen Wert auf ihre "Congregationen". Deshalb ließen Regierung, Magistrat und Polizei "die gedachten Congregationen" vielsach weiterbestehen und suchten sie nur zur Aufnahme auch unzünftiger Gesellen und Meister durch neue Statuten zu bewegen.

Diese Denkschrift gibt sehr gut die rückläufige Saltung der Regierung seit 1806 wieder, die Milde, die gegenüber den Zünften ftatt der drohen= den Sprache des 18. Jahrhunderts nun ratsam erscheint. Weiter ist sie jedoch im besonderen für die Danziger und in etwas geringerem Maße für die Elbinger Berhältniffe bezeichnend; für Westpreußen alfo, das, erst durch die polnischen Teilungen zu Breußen gekommen, seine Bunfte und Gesellenverbindungen nicht mehr jener icharfen polizeilichen Anche= lung und Kontrolle ausgesett sah, die im übrigen Breußen sofort nach dem Reichstagsbeschluß von 1732 Plat gegriffen hatten. Wir hören 3. B., daß im "Danziger Reg.-Departement" noch um 1825 "das schon durch den 29ten Art. der Sandwerks-Ordnung für Westpreußen vom Jahr 1774 untersagte Sandwerts-Grugen noch hie und da Statt findet"34). Die Magistrate werden deshalb aufgefordert, "durch die Gewerks-Aßeßoren mit Ernst und Strenge auf die gangliche Abschaffung nicht allein dieses Mikbrauchs, sondern auch aller andern dabei üblichen läppischen Redens= arten" zu "halten, sowie die Uebertreter nachdrücklich bestrafen zu laken". Der Elbinger Magistrat ließ barauf die sämtlichen "Serbergierer" Elbinas fommen und machte sie mit der Berpflichtung befannt, "ihrer= seits mit dafür zu sorgen".

Sonst jedoch nahm der Magistrat die Untersuchungen in Gesellenssachen nicht allzu ernst und eher die Gesellen in Schuk. Als zum Beispiel der Danziger Regierung angezeigt worden war, daß die Elbinger Drechslergesellen noch immer ihre Lade "in eigener Gewahrssam" hätten und der Magistrat im Januar 1827 aufgesordert wurde, "dies zu Unordnungen Beranlassung gebende unerlaubte Zurückbehalten der Lade . abzustellen" und ebenso "die GesellensLaden aller übrigen Gewerfe nach und nach auf dem Rathhaus den Gewerfssprivilegien und der GeneralsandwerfssOrdnung gemäß" abliesern zu lassen, stritt der Magistrat zunächst die Existenz der DrechslersGesellensLade ab, so daß "demselben . die unrichtige Anzeige verwiesen" werden mußte³⁵).

³⁵⁾ Elb. A. P.D. gen. 17 I, Bl. 46-48.

³⁴⁾ Elb. A. P.D. gen. 17 I, Bl. 44.

Gesellen-Laden erhielten sich also in Elbing noch 33 Jahre nach ihrem ausdrücklichen Berbot; und wohl noch darüber hinaus. - Obwohl ausdrudlich untersagt, ließ sich auch "der blaue Montag" der Gesellen nicht ausrotten. Go ichreibt im Dezember 1823 der Elbinger Bolizei-Direftor an den Elbinger Magistrat: "Der pp. und insbesondere die Serrn Mitglieder, welche Gewertspatrone find, werden gewiß längst ben Mikbrauch bemerkt haben . ., daß noch immer des Montags öfters auch an andern Mochentagen die Gesellen die Arbeit der Meister verlassen, sich auf den Serbergen und in Schankhäusern umhertreiben, durch übermäßigen Genuß ftarter Getränke oder andere Ausschweifung fich Krankheit qu= gieben und dann den Gewerks-Cagen oder Armenfonds zur Laft fallen. "36). Das gleiche hören wir, wie noch häufiger, 3. B. auch am 26. Januar 1832: Die Schneidergesellen haben "am Montage Bersamm= lungen abgehalten und nicht gearbeitet"37). Die Strafbestimmungen des Alla. Landrechts Thl. II. Tit. 8 § 363 u. 364 icheinen also in Elbing wenig "Nachachtung" gefunden zu haben.

Auch der § 184 der Allg. Gewerbeordnung von 1845, der das Verbot des "blauen Montags" erneut aussprach, vermochte keine nachhaltige Wirkung auszuüben. Die Beliebtheit dieses Tages und des Alkohols bildet eine Konstante durch die Zeit der politischen Stürme hindurch. Der zur Ueberwachung der rebellischen Stadt eingesetzte kgl. Polizei-Direktor stellt im Mai 1854 fest, daß er "mehrsach Gelegenheit gehabt, wahrzunehmen, daß die Gesellen wiederum häufiger den sogen. "blauen Montag" halten und in den Herbergen Trinkgelage veranstalten"38). Auch seinen mehrsach Klagen der betroffenen Meister über das Fortbleiben der Gesellen aus ihrer Arbeit am Montag zu vernehmen gewesen. Der Polizei-Direktor v. Selzer ließ deshalb die Strasbestimmungen "durch wörtlichen Abdruck der Gesetzesstellen" in Erinnerung bringen. Die Hersbergen und Wirtshäuser der sogen. "Krugväter" wurden kontrolliert und Rapport erstattet.

Die Freiheiten und Gesetzesüberschreitungen, die sich die Gesellen gelegentlich herausnahmen, die Milberung der polizeilichen Methoden gegenüber den Gesellenverbindungen im Vergleich zu denen des 18. Jahr-hunderts, bedeuten nur eine sehr geringsügige Lockerung der patriarchalischen Bevormundung bis zum Jahre 1869, die dem Eigenwillen der Gesellen den Atem abschnürte und deren Ziel, nach Schmoller, in "ihrer Unterordnung unter Polizei, Meister und ruhigen Gang der Geschäfte" lag.

Aus den Aften ergibt sich immer wieder eine bewundernswerte Vielseitigkeit des Programms und eine erstaunliche Leistungskraft der Polizeibehörde, die sie gleichsam zum Hans Dampf in allen Gassen machte. Als sich öfters Ausfälle in den Gesellenkrankenkassen zeigten, die darauf zurückzusühren waren, daß die abreisenden Gesellen "ihre Aufslagen an die Gesellen-Caßen" nicht berichtigt hatten, ließ sich die Polizei

³⁶⁾ Elb. A. P.D. gen. P. 17 I, Bl. 26.

³⁷⁾ Ebenda, BI. 56.

⁸⁸⁾ Ebenda, Bl. 63/63.

vor Ausgabe der Pässe an die Fortwandernden einen Schein des Alt= gesellen über die Erledigung ihrer Verpflichtungen vorlegen39). Häufig genug hielten Gesellen ihre geseizlichen Kündigungsfristen nicht ein und nahmen bei einem anderen Meister Arbeit. Dann wurde die Polizei um "Zurückführung des Gesellen . . in sein früheres Arbeitsverhältnis gefälligst" ersucht. So heißt es noch 1855 im Rapport eines Polizei Sergeanten: "Den Bädergesell Q. habe ich am 11ten d. Mts. bem Bäder= meister R. zurückgebracht40)." — Wir wiesen schon darauf hin, daß das Allgemeine Landrecht, die westpreußische Handwerks-Ordnung und ebenso die Gewerbeordnung von 1845 Arbeitseinstellungen der Gesellen ver= boten. Ebenso verboten sie die Roalition und die eigenmächtigen Ber= sammlungen. Andererseits war man ja an der Aufrechterhaltung des Kassenwesens, der Herbergen usw. interessiert, die naturgemäß eine gewisse Berbindung der Gesellen untereinander voraussetzten. Das All= gemeine Landrecht (Thl. II. Tit. 8 § 396—398 sprach wohl von Gesellen= vereinen (Gesellenbrüderschaften) der Handwerkerzünfte, behauptete an= dererseits aber, daß "sie unter sich keine Corporationen bilden". Ber= sammlungen dieser Bereine ohne Korporationsrecht waren nur aus= nahmsweise mit Genehmigung des Gewerksältesten und in Anwesenheit des Altmeisters sowie des Gewerks-Aßehors abzuhalten. Natürlich wurde diese Bestimmung nicht immer eingehalten. Wir erwähnten schon einen solchen Fall41). Wie es bisweilen auf den genehmigten Bersamm= lungen herging, zeigt ein "Tumult der Bimmergesellen", den der Elbinger Chronist Ramsan, übrigens ein Nachkomme der englischen Siedler um 1600, überliefert hat: "Am 12. Juny 1821 hatten die Zimmergesel= Ien, 100 an der Zahl, in ihrer Herberge ein sogenanntes Pfingstquartal= fest unter Borfitz des Zimmermeister Müller. Es entstand babei ein solcher Tumult, daß Müller, der von den Gesellen angegriffen wurde, burch ein Kenster zu flüchten genöthigt war. Der herbeigekommene Boli= zenchef mit den Polizencomissarien und Gendarmen vermochte nicht Rube berzustellen, bis dies durch den Commandeur der Garnison mit einem Militaircommando möglich gemacht und dem Unwesen gesteuert wurde. Die Rädelsführer wurden arretirt und demnächst dem Stadtgericht über= geben42)."

Diese Tumulte aus den verschiedensten Anlässen waren im vormärzlichen Elbing nicht gerade selten. Sie traten häufiger zu Beginn der zwanziger Jahre, also mit Einsehen der Krise, auf, ebbten dann ab, um schließlich um das Jahr 1848 einen bedrohlichen Umfang anzunehmen⁴³). Aus der Zeit kurz nach 1820 seien noch zwei Fälle mitgeteilt, die in mehrsacher Sinsicht interessant sind. Bei beiden dürfte die Krise eine gewisse Rolle gespielt haben, die auch die Elbinger Maurergesellen

³⁹⁾ Elb. A. P.D. gen. P. 17 I, Bl. 48-54.

⁴⁰⁾ Elb. A. B.D. gen. B. 17 I, BI. 69.

⁴¹⁾ Ebenda, Bl. 56.

⁴²⁾ Elb. Ramfah, III, S. 145.

⁴³⁾ Siehe die Stellen bei Ramfah, die Tumulte und Emeuten um 1848 betreffen: VIII, S. 66, 104, 112, 123, 143 u. 171.

im Jahre 1825 veranlaßte, "wegen Nahrlosigkeit statt wie bisher 6 Sgr. (Silbergroschen) nur noch 4 Sgr. an jeden hier nicht Arbeit erhaltenen Maurergesell als Unterstützung"⁴⁴) zu zahlen. In beiden Fällen äußert sich noch lebhaft der Geist der Zunftzeit.

Aus dem Jahre 1822 wird über einen "Sadtrager Tumult" berichtet. Wir gieben es vor, den Chronisten selber sprechen zu lassen: "Im April 1822 erlaubten sich die Sacträger eines Tages, obwohl ihre Zunftverbindung seit mehreren Jahren aufgelöset war und es seitdem einem jedem Sacträger oder Raufmann frenstand, sein Getreide durch eigene Leute tragen zu lagen, groben Unfug und Widerseklichkeit, indem sie den Land= leuten nicht gestatten wollten, ihre Getreide von den Wassergefäßen abzutragen. Es war nur schwer möglich, die sich in Masse versammelten Sadträger zur Ruhe zu bringen. Am andern Morgen, da die Redeführer von der Polizen vorgeladen waren, rotteten sich daselbst gegen 100 ehemalige Sadträger und Arbeitsleute zusammen und widersetten sich jeder Zwangsmaßregel. Die Arretirung in Masse war der Polizen nicht mög= lich, da die Garnison eben ausgerückt war. Endlich wurden 14 Individuen festgenommen und in das Bolizengefängniß gebracht, demnächst aber dem Stadtgericht übergeben45)." Die Sactrager und Speicherarbeiter nahmen ja eine gewisse Zwischenstellung zwischen den Gesellen und der sonstigen Arbeiterschaft ein. Als ein traditioneller Stand mit, wie wir hörten, bislang eigener Korporation, bewahrten sie ihr Standesgefühl noch lange über die Zunftzeit hinaus. Das wird weniger in Elbing deutlich, da hier der Ueberseehandel ständig zurückging, um so mehr jedoch in Danzig, wo die Sackträger bei öffentlichen Aufzügen und allgemeinen Anlässen nie verfehlten, in ihrer eigenen Tracht Aufstellung zu nehmen. In Elbing erhielten die Sackträger später und für turze Zeit ihre Korporation wieder46). Natürlich war es trokdem mit der Brivilegierung vorbei, die sie 1822 glaubten verteidigen zu können. Kurz nach 1848 hören wir noch einmal von einer "Speicher Arbeiter Reniteng"47); um 1860 von einem Streif der Sactträger.

Bon einem Streit berichtet nun der zweite Fall, den wir als ebenso bezeichnend für die Gesellenverhältnisse der zwanziger Jahre anführen wollen. Wie folgt schreibt der Chronist über einen "Schuhmacher Tumult": "Am 21. Man 1824 hatten sich nachmittags etwa 100 Schuhmachergesellen auf der Herberge in der Fischerstraße versammelt. Da ein Lehrbursche es verabsäumt hatte, einen Gesellen zu grüßen, (entstand) ein großer Tumult und Schlägerei, auch wollten die Gesellen nicht für den bisherigen Wochenlohn arbeiten. Die Polizen mußte zutreten und die Ruhe herstellen. Es wurden demnächst gegen 50 Gesellen arretirt und mehrere bestraft, worauf die Gesellen

 ⁴⁴⁾ Elb. A. B.D. gen. B. 17 I, Bl. 36.
 45) Elb. Ramfah, a.a. D., III, S. 167.

⁴⁸⁾ Siehe: Regulativ für die Corporation der Korn-Sackträger. [Elbinger Stadts bibliothef: I. I. 1. Misc. 6, Nr. 23.]

⁴⁷⁾ Elb. Ramfah, a.a. D., VIII, S. 219.

wieder zur Arbeit gingen48)." Dieser Ausstand, der einen so merkwürdi= gen Anlaß zum Ausbruch nahm und bessen Ende sehr typisch für diese Beriode ift, gehört zu den menigen Streitfällen, die fich in Elbing in der Beit von 1815 bis 1869 feststellen laffen. Die Behörden verfehlten nirgends, energisch einzugreifen, wo sich auch nur eine Agitation für höhere Löhne bemerken ließ. Im Jahre 1846 wurde mit dem Bau der Traffe Marienburg-Königsberg der geplanten Oftbahn begonnen49). Die "Königliche Eisenbahn-Kommission" setzte eine Anzahl Conducteurs und Feldmesser nach Elbing und stellte etwa 100 Arbeiter aus Elbing und Schlesien für die Erdarbeiten ein. Als sich noch im gleichen Sahre unter diesen Gisenbahnbauarbeitern eine Agitation zugunsten höherer Löhne zeigte, sperrte die Verwaltung die bisherigen Arbeiter sofort aus50). Adler hebt diese Elbinger Aussperrung gemeinsam mit einer ähnlichen Agitation unter den Eisenbahnarbeitern bei Brandenburg im aleichen Jahre hervor und konstatiert ausdrücklich, daß diese Agitationen in keinem Zusammenhang mit den Sozialisten gestanden hatten. Die neu eingestellten Eisenbahnbauarbeiter Elbings murden dann schon am 1. August 1847 wieder entlassen, infolge der bekannten Anleiheverweige= rung durch den Bereinigten Landtag⁵¹).

Schon erwähnt wurde ein Streitfall um 1860, den wir nicht genauer datieren fonnen und über den der Oberbürgermeister Burscher, pom Sandelsministerium zur Aeußerung über die geplante Aufhebung des Koalitionsverbots veranlagt, im Jahre 1865 berichtet. "Bor mehreren Jahren" - heißt es da - "haben hier nur die Sadtrager, welche freilich nicht einmal zu den oben bezeichneten Arbeiterklassen gehören, denen mehrere Arbeitgeber nicht einen so hohen Lohn als sie forderten, bewilligen wollten, für einige Tage ihre Arbeit eingestellt, doch nahmen sie dieselbe bald von selbst wieder auf, indem sie sich mit den Arbeitgebern einigten52)." Daß sich hier die polizeiliche Praxis in der Auslegung des Streifparagraphen ichon erheblich gewandelt haben muß, ergeht aus Diesem Bericht mit Evideng: von einer Bestrafung der Streikenden ift nicht mehr die Rede. Das Streitverbot fiel dann auch bei der großen Aufräumung 1869. Doch erft in der Gründerzeit beginnen die Elbinger Gesellen und Arbeiter von der Aufhebung des Streifverbots zögernd Gebrauch zu machen; bis plöglich in den legten Jahren ber Geltung des Sozialistengesekes, wesentlich unter dem Einfluß der nun auftommenden freigewertschaftlichen Fachvereine, ein wildes Streikfieber einsent; das endlich einer Beriode Plat macht, in der der Kampf um die Sohe des Arbeitslohnes in einzelnen wohlgeplanten Streits fulminiert

⁴⁸⁾ Ebenda, III, S. 213.

⁴⁹⁾ Elb. Ramfah, a.a. D., VII, S. 168 ff.

⁵⁰⁾ Georg Adler, Geschichte der ersten sozialpolitischen Arbeiterbewegung in Deutschland, Breslau 1885, S. 135.

⁵¹⁾ Elb. Ramfah, a.a. D., VIII, S. 20 f.

⁵²⁾ Elb. A. P.D. gen. P. 17 I, Bl. 87.

4

Die politischen Strömungen und die Arbeiterschaft.

Wie Adler, angesichts der Lohnagitation unter den Elbinger Eisenbahnbauarbeitern im Jahre 1846, urteilt: Diese Agitation wie alle Streiks und die zahlreichen Arbeiterunruhen kurz vor 1848 in Deutschsland "stehen in gar keiner erkennbaren Beziehung zu den Sozialisten. Nirgends ward hierüber auch nur ein Jota einer Thatsache konstatiert, nirgends ward — was noch mehr beweist — auch nur der Verdacht der Polizei rege")! So läßt sich überhaupt in Elbing, weder bei Gesellen noch Arbeitern, vor 1848 irgendeine Verbindung zu den sozialistischen Strömungen der Zeit feststellen.

Obwohl sich die Elbinger Polizei, bald nach den Bundesratsbeschlüssen und der Einsetzung der Zentral-Untersuchungskommission in Mainz, im Januar 1823 ein immer voluminöser werdendes Aktenstück "betr. Aufsicht auf geheime Berbindungen") anlegte und von der Danziger Regierung mit Material versehen wurde, das die politischen Spitel und die Gerichte dem Bundestage und den Regierungen lieserten, von der höchst romantisch beschriebenen Affaire Follen bis zu Karl Marx in London, über alle in= und ausländischen Aeußerungen des geheimen Wühlens der "Umsturzparthen", so vermochte sie immer nur zu versichern, daß dergleichen in Elbing nicht geschehe und daß das Recherchieren bei den Serbergierern und Krugvätern der Handwerfsgesellen stets fruchtlos geblieben sei.

Erst bei dem 1845 von den Elbinger Liberalen gegründeten "Gesellenverein" lassen sich durch seine Beziehungen zum Königsberger Arbeiterverein, der zweisellos zum Sozialismus tendierte, und über den Königsberger Berein zu der Arbeiterverbrüderung des Stephan Born³), sozialistische Einschläge um 1848 mit einer gewissen Sicherheit vermuten. Natürlich bleibt auch für die vorhergehende Zeit bei den Elbinger Gessellen eine Kenntnis sozialistischer Ideen nicht ausgeschlossen, da die Wanderschaft sie weit genug herumbrachte. Wir wissen z. daß ein

¹⁾ Adler, a.a.D., S. 135.

²⁾ Elb. A. d. P. betr. Aufsicht auf geheime Berbindungen (Sozialdemokratie)

³⁾ W. Friedensburg, Stephan Born und die Organisationsbestrebungen der Berliner Arbeiterschaft bis zum Berliner Arbeiterkongeß (1846 bis April 1848). Leipzig 1923. — Bgl. auch M. Ouard, Die erste deutsche Arbeiterbewegung. Seiscische der Arbeiterverbrüderung. Leipzig 1924. — Siehe dort ab S. 348: Anlage III: Beschlüsse des Arbeiter-Kongresses zu Berlin. Bom 23. August bis 3. September 1848. Berlin 1848. Druck von J. G. Fuchs. — Die Anlage führt 27 beim Kongreß durch Deputierte vertretene Städte auf; darunter für Ost- und Westpreußen Elbing, Königsberg und Tilsit. Der Elbinger Gesellenverein, dort Arbeiter-Berein genannt, sollte zunächst durch Friedr. Erüger-Königsberg vertreten werden, "von dem die Aufsorderung zum Kongreß mit außgegangen war" (S. 367). Als Erüger durch Krantheit an der Teilnahme der Sipungen verhindert wurde, übernahm der, in dieser Frühzeit der Arbeiterbewegung sehr tätige, Breslauer Prosesson v. Esenbeck "das Mandat sür Königsberg". Elbing wird danach nicht weiter erwähnt.

Danziger Schuhmacher Austen, der wahrscheinlich dem Kommunistenbunde der Gerechten angehörte, an dem versuchten Aufstand der Societé des Saisons, die von den Babouvisten Blanqui und Barbes geführt wurde, am 12. Mai 1839 in Paris teilnahm und dort "mit den Waffen in der Sand" verhaftet murde4). Gelbstverständlich beweift dieser Fall nichts für ein Eindringen kommunistischer Gedankengange, wie sie da= mals von deutschen Sandwerksburichen in Unlehnung an den westeuropäischen Sozialismus in Deutschland folportiert wurden, in ben Diten. Diefer deutsche Sandwertsburichenkommunismus5), deffen origi= nellste Erscheinung der Schneidergeselle Wilhelm Weitling ift, mit seinen verschiedenen Geheimbünden, dem Bund der Geächteten von 1834, dem Bund der Gerechten von 1836 usw., hatte seinen Schwerpunkt durchaus im Ausland, in der Schweiz, in Paris, Bruffel und London, konnte aber in Deutschland nirgends, infolge der Wachsamkeit der Polizei, festen Kuk fassen und war hier eine mehr esoterische Angelegenheit. Abgesehen von der Unterdrückung durch die Polizei und der geringen Entwicklung der wirtschaftlichen und politischen Berhältnisse Deutschlands, verglichen mit dem Westen, fehlte ihm hier, wo, nach einem Wort von Friedrich List, "die Entwicklung der materiellen Produktivkräfte hauptfächlich aus der ihr vorangegangenen Geistesbildung erwachsen", die zündende und schlag= fräftige Theorie, die durch Importware nicht zu ersetzen und auch durch Weitlings utopische "Garantien der Harmonie und der Freiheit" von 1842 nicht geschaffen worden war. Im Februar 1848 erschien dann "Das tommunistische Manifest" im Drud. Richt die Sandwerksgesellen, sondern die radikale Intelligenz hatte die einschlägige Formel gefunden und über= nahm die geistige Führung. Das Manifest befahl die erste Marschroute: "In Deutschland fampft die fommunistische Partei, sobald die Bourgoisie revolutionär auftritt, gemeinsam mit der Bourgoisie gegen die absolute Monarchie." Auch hier ist die Doktrin lange schon da, "ehe man zu praktischen Aebungen schritt". Mary und Engels muffen an der Beripherie auf ihre Stunde warten, und "die kommunistische Bartei" Deutschlands hat damals, um wieder Friedrich Lift zu gitieren, ihre Domane noch wesentlich "im Reich der Spekulation".

Immerhin finden wir, um 1848, alle, die unter Gesellen und Arbeitern politisch radikal dachten, zunächst im Lager der liberal demokratischen "Bourgoisie", wie wir sie auch in Elbing dort finden. Es ist in Elbing der "Gesellenverein", der von der Führung der Elbinger Liberalen dazu bestimmt war, den Gesellen und Arbeitern eine "Erziehung zur staatsbürgerlichen Gefinnung"6) au geben. Der Berein war im Jahre 1845 "unter den Auspicien des Son= difus Flottwell, der Oberlehrer Carl und Büttner und mehrerer der ertremften demofratischen Richtung angehörender Sandwerter"7) ge=

¹⁾ Adler, a. a. D., S. 16.

⁵⁾ Franz Mehring, Geschichte der Deutschen Sozialdemokratie, Berlin und Stuttgart 1922 (12. Aufl.), Erster Teil, Bd. 1, S. 96—115.

⁶⁾ Satori, a. a. D., S. 58. 7) Elb. A. P.D. betr. Die Stiftung des hiesigen Gesellenvereins, gen. L 13 I.

gründet worden, wie sich der konservative kgl. Polizeidirektor v. Gelker, der allerdings den Elbinger Liberalismus durch die röteste Brille zu sehen pflegte, 1853 ausdrückte. Der Zweck des Bereins war nach den Statuten "durch regelmäßige Zusammenkunfte, öffentliche Borträge, Gesang und häusliche Lectüre ebensowohl die Gelegenheit zu einer frohen und anständigen Geselligkeit, wie andererseits die Mittel zu geistiger und sittlicher Fortbildung darzubieten". (§ 1.) Die Entstehung des Bereins ging auf die sogenannten "Bürger-Bersammlungen" zurud, die sich seit Januar 1845 gebildet hatten, eine Beranstaltung, die, wie ander= wärts so auch hier, den Zweck verfolgten, die liberalen Anschauungen der seit langen Jahren bestehenden kleinen liberalen Zirkel unter die Masse zu tragen. Erinnern wir uns daran, daß Jacob van Riesen, der langjährige Stadtverordnetenvorsteher Elbings, eine der Führergestalten des pormärzlichen altpreußischen Liberalismus, bereits 1831 por dem Provinziallandtag auf Gemährung einer Berfassung antrug. In den Bürger-Berfammlungen nun, zu denen alle felbständigen Manner, "auch ohne Bürger zu sein", eingeladen wurden, sprachen erklärte Liberale por einer vielköpfigen Menge. Bereits die vierte dieser Versammlungen beschäftigte sich mit einer Frage, die unser Thema angeht. Der Oberlehrer Dr. Büttner, im Nebenberuf ein recht begabter liberaler Journalift, erging sich am 11. März 1845 über den "Pauperismus". Und auch die fünfte und sechste Versammlung schnitt Themen an, die geeignet waren, die breite Masse zu interessieren. Ignah Grunau, der vielseitige Unternehmer, sprach über die Mahl= und Schlachtsteuer, für deren Abschaffung und Ersetzung durch die direkte ober Rlaffensteuer er fich erklärte. Die sechste Bersammlung ging unmittelbar auf die Gesellen ein und brachte eine Offensive auf die alten zünftlerischen Anschauungen. Der Schlosser= meister Kühnapfel junior8) richtete sich am 8. April 1845 gegen das Wandern der Gesellen und gegen die Saltung von herbergen, die nach= teilig auf die Moral der Gesellen wirke. Dieser Angriff auf zwei Grund= festen der alten Zunftgesinnung blieb selbstverständlich nicht unbeant= wortet. Andere Meister behaupteten natürlich das Gegenteil. Jedenfalls wurde dies einmal angeschnittene Thema nicht fallen gelassen. Die Monate April, Mai und Juni waren durch eine Reihe von Dis= fussionsabenden über das Gesellenwesen ausgefüllt, bei denen es nicht ohne Prügeleien abging. Das Resultat war schließlich die Gründung des "Gesellenvereins". Geine Oberaufficht übernahm ber Stadtinndifus Flottwell, der später wegen seiner radikalen Gesinnung von der Regierung seines Amtes entsett wurde. Der Berein bestand zunächst nur aus 20 Mitgliedern, deren Zahl stieg jedoch bis April 1852 auf 4329).

Die Zunftgenossen der jungen Handwerker und Gesellen sahen in ihren Arbeitskollegen Ueberläufer und verfolgten sie mit Beschimpfungen, die in Handgemenge ausarteten. Zumal die Maurer und Zimmerleute hielten sich gänzlich von dem liberalen Berein fern. Diese großen Ges

⁸⁾ Satori, a.a. D., S. 58.

⁹⁾ Elb. A. P.D., gen. L 13 I.

werke bildeten später die Masse der konservativen "Preußenvereinler". die der liberalen Stadtverwaltung hart entgegentraten. Schon seit 1846 bildeten sich in Reaktion auf die liberalen Versammlungen Gegen= strömungen, die, allmählich wachsend, in einigen ausgedienten Offizieren ihre Führung fanden. Sandwerter, Gesellen und Fabrifarbeiter bildeten ihre massivste Gefolgichaft. Die allmählich ansteigende Krisenkurve, Die im Jahre 1847 einen ersten Sohepunkt erreichte, mußte die politische Spannung, die auch im Bereinigten Landtag von 1847 fein Bentil fand. nur vermehren. Zwar standen die Tumulte der "arbeitenden Bolks= flasse", die seit 1844 an vielen Stellen Deutschlands ausbrachen10), in feinem Zusammenhang mit politischen Strömungen, aber sie wirften fich auf die nun folgenden politischen Ereignisse des Jahres 1848 aus.

Die Unzufriedenheit der unteren Schichten begünstigte einerseits die liberale Opposition gegen die Krone und gab ihr die Mucht der Massen= bewegung, andererseits richtete sie sich gegen den Liberalismus, wie es in Elbing geschieht. Dort gelingt es der liberalen Propaganda, sie gegen die Staatsregierung zu lenken, in Elbing der konservativen, das liberale Stadtregiment zum Schuldigen zu stempeln. Erst am 22. März 1848 trifft in Elbing die Nachricht ein, daß am 18. März in Berlin eine Revolution ausgebrochen sei11). Aber schon eine Woche vorher, am 15. und 16. März, mar es in Elbing zu einer "Emeute" der "unteren Bolksklassen" gekommen, die sich "gegen das Lager, aus dem ihr Leiden flog"12), wandte, gegen "Silbers Kaffeehaus", wo die liberalen Bürger zu politisieren pflegten. Es war dies der Auftaft zu einer Reihe weiterer Unruhen, die dem Elbinger Revolutionsjahr ihr eigenes Gepräge gaben.

¹⁰⁾ Adler, a.a. D., S. 107 ff.

¹¹⁾ Elb. Ramfah, a.a. D., VIII, S. 64 ff. 12) Rrenffig, a.a. D., S. 12—13.

Literatur und Quellen:

Allgemeine Literatur:

G. Abler, Geschichte der erften fogialpolitischen Arbeiterbewegung in Deutschland, Breslau 1885.

S. Bechtel, Wirtschaftsstil des Spätmittelalters, München und Leipzig 1930.

A. Bergsträßer, Geschichte der politischen Parteien, Mannheim, Berlin, Leipzig 1928. E. Bernstein, Der Streif, Frankfurt a. M. 1906.

C. Brintmann, Die preußische Sandelspolitif vor dem Zollverein und der Wiederaufbau vor hundert Jahren, Berlin und Leipzig 1922.

S. Chriftern, Friedrich Lift. Gine Auswahl aus feinen Schriften. Rlaffifer der Politif Bd. XVI.

Die deutsche Ditmark, herausgegeben vom Oftmarkenverein, Lissa i. P. 1913. F. Falkson, Die liberale Bewegung in Königsberg (1840—1848), Breslau 1888. 28. Frieden Sburg, Stephan Born und die Organisationsbestrebungen der Ber-liner Arbeiterschaft bis zum Berliner Arbeiterkongreß (1846 bis April 1848),

Leipzig 1923.

Ch. Gide & Ch. Rift, Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen (2. deutsche Aufl.), Jena 1921.

C. 23. Sajet, Introduction of Adam Smith's doctrines into Germany. Columbia.

Univ. press, 1926.

S. Serfner, Die Arbeiterfrage, Berlin 1921. 2. Sende, Abrif der Sozialpolitik, Leipzig 1922.

F. A. Th. Krenkig, Unfere Nordoftmark, Danzig 1872.

F. A. Th. Rrengig, Best-Oftpreußische Stiggen. Ein Artikel aus den Grenzboten in feiner ursprüngl. Faffung, v. 3. (Elbinger Stadtbibliothef). R. Lamprecht, Deutsche Geschichte. Bur jüngsten Bergangenheit, Berlin 1901.

F. Lift, Schriften, Reden, Briefe, Berlin 1927-33.

G. Maher, Die Freihandelslehre in Deutschland, Jena 1927. R. Meher, Der Emanzipationskampf des vierten Standes in Deutschland, Berlin 1874.

F. Mehring, Geschichte der Deutschen Sozialdemokratie, Berlin & Leipzig 1922. Mombert, Diehl, Ausgewählte Lesestücke zum Studium der politischen Dekonomie. Bd. XVII: Das Eigentum, 1924.

B. Mombert, Aus der Literatur über die fogiale Frage und die Arbeiterbewegung in der ersten Salfte des 19. Jahrhunderts. Archiv f. Geschichte des Sozialismus.

Bd. 9. Seft 2/3. 1921/22. A. On den, Adam Smith und Immanuel Rant, 1877.

M. Philippfon, Mag v. Forckenbed. Gin Lebensbild. Dresden & Leipzig 1898. John Brince-Smith's Gejammelte Schriften, herausg. von D. Michaelis u. R. Braun. 3 Bde, Berlin 1877—1880.

M. Quard, Die erste deutsche Arbeiterbewegung. Geschichte der deutschen Arbeiter-

verbrüderung, Leipzig 1924.

R. v. Rohricheidt, Bom Zunftzwange zur Gewerbefreiheit, Berlin 1898.

S. Rothfels, Dit- und Weftpreußen zur Zeit der Reform und der Erhebung, in Deutsche Staatenbildung und deutsche Kultur im Preußenlande, Königsberg 1921. M. Sering, Die Berteilung des Grundbesites und die Abwanderung vom Lande.

Rede geh. im Pr. Landes-Oekonomie-Rollegium am 11. II. 1910.

G. Schmoller, Bur Geschichte der deutschen Kleingewerbe im 19. Jahrhundert, Salle 1870.

G. Schmoller, Grundrif der allgemeinen Bolfswirtschaftslehre, Leipzig 1900, 1904.

2B. Sombart, Sozialismus und foziale Bewegung, Jena 1908.

2B. Sombart, Das Wirtichaftsleben im Zeitalter des Sochkapitalismus, München &

Leipzig 1927.

R. Stein, Die Umwandlung der Agrarversaffung Oftpreußens durch die Reform des neunzehnten Jahrhunderts. Bd. I. Jena 1918. Bd. II u. III, Königs-

R. Stiebel, Der "Zentralverein für das Wohl der arbeitenden Klaffen" im vormärzlichen Preußen. Ein Beitrag zur Geschichte der sozialresormerischen Bewe-

gung. Heibelberg 1922. Phil. Diff. (Maschinenschr.) F. Ionnies, Die Entwicklung der fozialen Frage dis zum Weltkriege, Leipzig 1926. S. v. Treitichte, Deutsche Geschichte im neunzehnten Jahrhundert, Leibzig 1895. B. Balentin, Geschichte der deutschen Revolution von 1848-49, Berlin 1930.

A. Sartorius v. Baltershaufen, Deutsche Wirtschaftsgeschichte 1815 bis 1914,

Jena 1920.

M. Weber, Die Berhältniffe der Landarbeiter im oftelbischen Deutschland, Leipaig 1892 (Schr. d. B. f. Svz., 55).

2. v. Wiefe, Einführung in die Sozialpolitif, Leibzig 1921.

Elbinger Literatur:

A. Boldt, Elbinger Geistesleben im 19. Jahrhundert. Elbing o. 3.

E. Carstenn, Carl Ferdinand Ramsah, ein Fortsetzer der Kupton-Dewit-Amelung-schen Annalen der Stadt Elbing. Mitteilungen des Coppernicus-Bereins für Wissenschaft und Kunst zu Thorn. 20. Hest. Thorn 1912.

E. Carftenn, Wirtichaftliche Entwidlung Elbings im 19. Jahrhundert. Altpreuß.

Monatsschrift. Bd. 50, Königsberg 1913.

E. Carftenn, Elbings Berfaffung zu Ausgang der polnischen Zeit. Königsb. Diff. 1910.

Der 15. October 1848 in Elbing. Gin Wort gur Berftandigung und Berfohnung an die Bewohner Elbings gerichtet vom Magistrat. (Bon Wegnern.) Elbing 1848. Eine Elbinger Denkschrift. Zur Characteristit des gegenwärtigen Preuß. Ministeriums und seiner Organe, Zürich 1858. Elbinger Arbeiterverein. Elbing v. 3. (Stadtbibliothek Elbing.)

Gefchichte des Elbinger Gewerbevereins, Festschrift gur Feier des 50jährigen Stiftungsfeites des Bereins, den 16. Febr. 1878.

2B. Groffe, Elbing als Standort oftdeutscher Eisengroßindustrie, Königsberg 1923.

(Differtation in Maschinenschr.)

Jahrbuch, Heft 1, Elbing 1920.

S. Rownagti, Elbing als ehemaliger englischer Sandelsplat, Elbing 1930.

R. Liedtte, Die Elbinger Industrie von 1772 bis zur Gründung der Schichauwerft. Elbinger Jahrbuch, Heft 10, Elbing 1932.

A. Da a h, Die Zünfte der Stadt Elbing bis jum Gingug der Schweden 1626. Elbinger

E. Dlichinka, Elbing als Industriestadt, im Daribuch, Elbing 1927.

Regulativ für die Corporation der Rorn-Sadtrager. (Stadt-

bibliothek Elbing: I. I. 1 Misc. 6 Nr. 23.)

C. E. Rhode, Der Elbinger Kreis in topographischer, historischer und statistischer hinsicht, Danzig 1869. Bruno Th. Satori-Reumann, Elbing im Biedermeier und

Elbing 1933.

Die Schichau-Berte in Elbing, Dangig, Billau 1837-1912, Berlin-Schoneberg 1913.

Statut der Elbinger Bürgergarde, Elbing 1848.

Statut des Befellenvereins zu Elbing (vom 4, Juli 1845), Elbing o. 3. (Elbinger Stadtbücherei.)

Adrefbücher der Stadt Elbing. Sandelsadregbücher der Stadt Elbing. Altbreußische Zeitung, Elbing. Elbinger Anzeigen, Elbing. Reuer Elbinger Anzeiger, Elbing.

Alften:

I. Stadtarciv Elbing:

Elbinger Polizei-Direftion baw. Polizei-Berwaltung:

gen. F. 7 I betr. Die in den Fabriken arbeitenden schulpflichtigen Kinder. 6. VII. 1827—6. III. 1901.

gen. L. 5 I betr. Aufsicht auf geheime Berbindungen /: Socialdemokratie :/ I. 1823—30. III. 1906.

gen. L. 13 I betr. Die Stiftung des hiefigen Gefellenvereins. 5. VII. 1845.

gen. P. 17 I betr. Die Bestimmungen wegen der Zünste, Innungen u. Gewerke, sowie die Rechte u. Pflichten der Meister, Gesellen u. Lehrlinge, 1. IX. 1820—28. I. 1919.

gen. P. 37 I betr. Die hiefige Gefellen-Kranken-Kasse. 5. VI. 1850—6. XI. 1858.

jp. L. 277 I betr. Den Ortsverband und Sängerchor der deutschen Gewerkvereine (Hirsch-D.). 17. VII. 1894—29. IX. 1918.

*

Rep. H. Nr. 50, Fafz. 1—21 Carl Ferd. Ramfan, Chronif der Stadt Elbing (Handschrift) 1796—1851.

Rep. R. Nr. F 17. Fafa. I Fabrifen 1772—1780.

Acta der Aeltesten der Kaufmannschaft zu Elbing betr. Die Coalitionsfrage. Coalitionsrecht der Arbeiter. 10. IV. 1860.

Statut für die Kranken- und Sterbekasse der Tischlergesellen-Brüderschaft zu Elbing (vom 9. VII. 1850).

II. Geheimes Preußisches Staatsarchiv, Berlin= Dahlem:

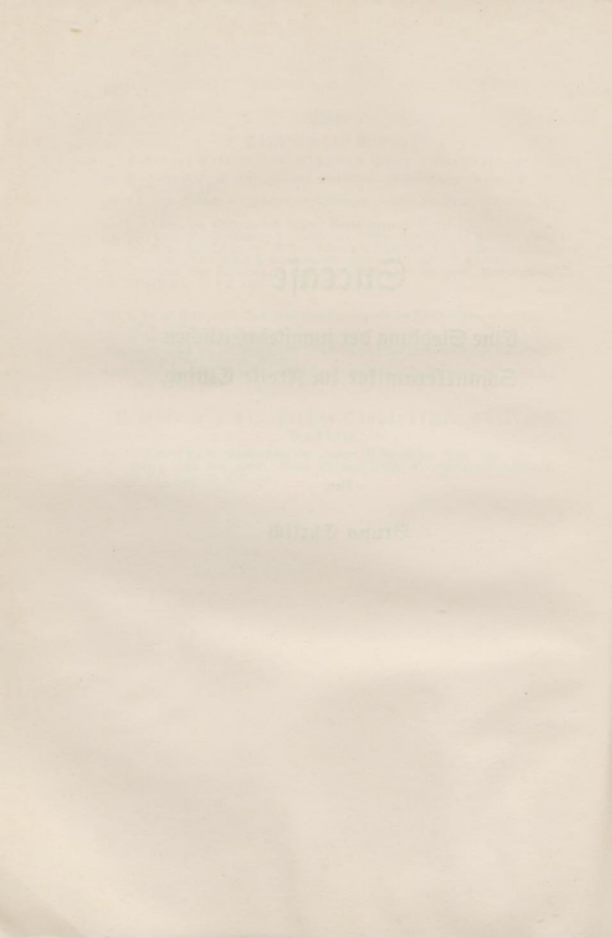
Rep. 77. Tit. 648 Nr. 3. Ministerium des Innern II. Abteilung. Acta betr. Die in Elbing unter dem Titel: "Neuer Elbinger Anzeiger" erscheinende Zeitschrift. 24. VII. 1852—10. VIII. 1855.

Succase

Eine Siedlung der jungsteinzeitlichen Schnurkeramiker im Kreise Elbing

Von

Bruno Ehrlich



Während der südliche Teil Ostdeutschlands, insbesondere Schlesien, wie in neuerer Zeit nachgewiesen werden konnte, schon während des jüngeren Abschnitts des Altsteinzeitalters (Paläolithikum) von Menschen bewohnt war, und während sich Siedlungspläze aus der mittleren Steinzeit (Mesolithikum), d. h. die etwa 3500 v. Chr., mit ihren Feuersteinskleingeräten (Mikrolithen) im mittleren Gürtel der Provinz Ostpreußen und der ehemaligen Provinz Westpreußen auch schon immer mehr nachweisen lassen, ist eine Besiedlung der Küstengebiete der beiden Provinzen, abgesehen von vereinzelten Funden aus der mittleren Steinzeit, erst sür die jüngere Steinzeit (etwa 3500 bis 1800 v. Chr.), und zwar auch nur aus dem jüngeren Abschnitt derselben, nachweisbar.

In der jüngeren Steinzeit überschneiden sich in unserem weiteren Beimatgebiete fünf Rulturkreise.

- 1. Der nordeurasische Kulturkreis, dessen Träger die Borfahren der sinnougrischen Bölker sind und der sich über große Teile Skandinaviens, Ostdeutschlands, des nordöstlichen Europas, ja auch noch Sibiriens erstreckt.
- 2. Der Kulturkreis der Trichterbecher= oder Größ= steingräberleute (Megalithkultur), die zum nordischen Kulturkreise gehören.
- 3. Der bandteramische Kulturfreis, dessen Ursprungs= gebiet in Süddeutschland an der Donau liegt.
- 4. Der Kugelflaschen=Kulturfreis, dessen Ausstrahlungs= gebiet in Mitteldeutschland liegt.
- 5. Der Kulturfreis der Schnurkeramiker, deren Hei= matgebiete in Mitteldeutschland (Sachsen—Thüringen) und Jütland liegen.

Bon diesen fünf Kulturkreisen sind der bandkeramische und der Kugelslachenkulturkreis nur im Süden der Provinzen West- und Ost- preußen nachzuweisen. Im Küstengebiet sind, abgesehen von geringen Einslüssen der Kugelslaschenkultur, nur die drei anderen Kulturkreise vertreten und von diesen besonders die der Trichterbecherleute und der Schnurkeramiker, während der nordeurasische nur in geringen Spuren nachweisbar ist. Wegen des Ueberwiegens der schnurkeramischen Formen und Berzierungsmuster ist diese Mischkultur von jeher als die Kultur der Schnurkeramiker bezeichnet worden, wie man ja auch in Sachsen—Thüringen, dem Heimatgebiet der Schnurkeramik, und ebenso in dem Gebiet der Oderschnurkeramik die Schnurverzierung mit anderen Berzierungselementen vermischt findet.

Im Nordosten von Deutschland ist die Schnurkeramik zuerst im Jahre 1873 durch Funde bei Tolkemit bekannt geworden, das dadurch in vorgeschichtlich-wissenschaftlichen Kreisen eine gewisse Berühmtheit erlangt hat. Sier entdekte der Geologe G. Berendt in der Nähe des sogenannten "Schweinelagers" an der Steilküste des Frischen Haffes mächtige Kultur= schichten, die sich mehrere hundert Meter weit hinzogen und in denen in reicher Menge Siedlungsreste aus der jüngeren Steinzeit, besonders Gefäß= und Speisereste enthalten waren. Diese erste Fundstelle ift bis in die Gegenwart hinein immer wieder von oft= und westpreußischen For= schern aufgesucht und — ausgebeutet worden. Allmählich tauchten aber auch an anderen Stellen der hafffüste ähnliche Kulturschichten derselben vorgeschichtlichen Frühzeit auf, wodurch der Nachweis erbracht wurde, daß die ganze Rufte des Frischen Saffs und weiter auch die an= grenzenden Ruftengebiete einerseits bis zur Putiger, andererseits bis zur Memeler Gegend in der jungeren Steinzeit dicht besiedelt gewesen sind. Leider beschränkten sich die früheren wissenschaftlichen Untersuchungen auf ein Absuchen der freiliegenden oder freigewehten Kulturschichten, der Scherbenstellen oder Abfallhaufen, wie man sie nannte. Man erkannte wohl das Vorhandensein von gewissen Gruben oder von Serdstellen. aber man rechnete noch nicht mit der Möglichkeit, auch regelrechte Säufer an den Kundstellen nachweisen zu können.

Schon frühzeitig haben die ost= und westpreußischen Vorgeschichtssforscher die Verwandtschaft der jungsteinzeitlichen Haffüstenkultur mit den entsprechenden schnurkeramischen Kulturgebieten in Mitteldeutschland und an der unteren Oder erkannt. In diesen Gebieten war die Kultur der Schnurkeramiker aber im Gegensatzu den entsprechenden Kulturgebieten in Ost= und Westpreußen sast nur durch Grabfunde bekannt geworden. So fanden sich wohl für die ost= und westpreußischen jungsteinzeitlichen Skelettgräber, die sogenannten "Hockergräber", in jenen Gebieten Vergleichsmöglichkeiten, aber für das Kätsel der schnurkeramischen Siedlungen im Nordosten von Deutschland boten jene Heimatgebiete der Schnurkeramiker keine Lösung.

Das war um so auffallender, als die Berfeinerung und Bervollstommnung der Ausgrabungsmethoden und der Ausgrabungstechnik überall in Deutschland den Anlaß zu planmäßigen Siedlungsgrabungen bot und auch zu glänzenden Erfolgen führte, die auf die Siedlungsverhältnisse der verschiedensten vorgeschichtlichen Zeitstufen und Kulturen hellstes Licht werfen, während es nicht glücke, auch für die Kultur der Schnurkeramiter zu gleichen Ergebnissen zu kommen. Man fand für die jüngere Steinzeit bandkeramische Hausanlagen, man fand auch in den Siedlungsgedieten der nordischen Trichterbecherleute Pfostenhäuser mit klaren Grundrissen, man konnte das steinzeitliche Urbild des Borhallenhauses in Deutschland nachweisen, — aber hinsichtlich des Hausbaues der Schnurkeramiter herrschte nach wie vor Unklarheit.

So konnte sogar die Vermutung ausgesprochen werden, daß die Schnurkeramiker feste Häuser noch nicht gehabt hätten, daß sie im

wesentlichen noch als Sammler und Jäger im Nomadenzustand gelebt und sich höchstens Zelte oder leichtere Hütten gebaut hätten, und manche Forscher, u. a. Ernst Wahle¹), suchten ihre Annahme, daß die Urheimat der Schnurkeramiker bzw. der Indogermanen in den südrussischen Steppen oder, wie früher allgemein angenommen wurde, in Asien zu suchen

seien, gerade auch damit zu stüten.

Mit der Zeit wurden aber doch Säuser befannt, die mit den Schnurferamifern in Berbindung gebracht werden fonnten. Go hat Sans Reinerth nachgewiesen, daß die Rechtedhäuser der älteren Aichbühler Rultur des Federseemoores den schnurkeramischen Einwanderern Mittel= deutschlands zuzuschreiben find, und in den Totenhäusern von Sarmens= torf (Aargau, Schweiz) hat er gleichfalls einen Anhalt dafür gefunden, daß die Schnurkeramiter in soliden Pfostenhäusern wohnten2). Bur Rultur der Schnurkeramiker gehört auch ein freilich nur unklarer Saus= grundriß von Jordansmühl in Schlesien3). Aus Mitteldeutschland selbst aber, dem heimatgebiet der Schnurkeramiter, sind immer noch nur unbedeutende Siedlungen befannt, so die pfostenumstellte Wohngrube von Scheldig, Kr. Altenburg, die Prof. Amende in Altenburg untersucht hat4), und die noch nicht veröffentlichten schnurkeramischen Siedlungen von Gr. Lehna, Kreis Merseburg, und Bottendorf, Kreis Querfurt. Immerhin ist durch diese Ausgrabungen der Wohnbau der Schnurferamifer jest auch für Mitteldeutschland erwiesen.

Auch die schnurkeramischen Siedlungsplätze an der ost= und west= preußischen Küste ließen zunächst, wie schon erwähnt, keine Schlüsse auf eine in sesten Häusern wohnende Bevölkerung zu, wenngleich die Aus= dehnung und vor allem die Mächtigkeit der bekanntgewordenen Kultur= schichten doch schon als Beweis für eine längere Seßhaftigkeit der schnur= keramischen Bevölkerung gelten mußte. Handelte es sich doch an der Küste des Frischen Haffs um Kulturschichten bis über 2 m Mächtigkeit.

Die Ausgrabungen des Verfassers in Wie & = Louisenthal in den Jahren 1921, 1922 und 1924, an denen sich zeitweise auch Max Ebert mit einigen seiner Königsberger Studenten beteiligte, führten zwar zur Ausdeckung dorfartiger Siedlungen mit dicht nebeneinander liegenden Herdstellen; doch konnten keine Spuren sester Häuser ermittelt werden, die zu diesen Herden gehört hätten⁵). Einen Schritt weiter brachten die planmäßigen Untersuchungen, die Prof. Kostrzewski-Posen

¹⁾ Ernst Wahle, Deutsche Borzeit, 1932, S. 68 und Ann. III, 61. Bgl. dagegen Walther Schulz, Ein wichtiger schurkeramischer Grabfund aus Mitteldeutschland, Seger-Festschrift (Altschlessen V) S. 41, Ann. 19 und 20.

²⁾ Hans Reinerth, Chronologie der jüngeren Steinzeit, 1923. — Derfelbe, Die schnurkeramischen Totenhäuser von Sarmenstorf. Mannus, Erg.-Bd. VI, 1928. — Dersselbe, Das Federseemoor als Siedlungsland der Borzeitmenschen. 4. Aufl. 1929.

³⁾ Werner Radig, Der Wohnbau im jungsteinzeitlichen Deutschland. Mannus-Bibl. Nr. 43, 1930. S. 123.

⁴⁾ E. Amende, Jahresschr. f. d. Borgesch. der sächsisch-thür. Länder. Bd. 14, 1926, 29—35.

⁵⁾ B. Chrlich, Sikungsberichte der Prussia, XXIV, 1923, S. 115 ff., und Elbinger Jahrbuch IV, 1924, S. 113 ff

in Ruzau, ehemals Kreis Puzig, jezt Polen, im Jahre 1929 durchführte⁶) und über die er im 2. Kongreß baltischer Archäologen in Riga 1930 berichtete. Kostrzewski stellte wenigstens den Pfostenbau für die Häuser der dort ansässigen schnurkeramischen Bevölkerung fest, aber bei der verwirrenden Menge der Pfosten gelang es ihm nicht, Grundrisse der Häuser zu ermitteln, so daß auch diese Ausgrabungen über die Bauart der nachweislich vorhandenen Pfostenhäuser keine Ausschlüsse gaben.

Erft die einem glüdlichen Zufall zu verdankende Entdedung der ichnurferamischen Siedlung bei Succase, Kreis Elbing, brachte endlich die lange ersehnte Klarheit. Im Berbit 1933 meldete der Erbhof= bauer und Gastwirt August Rud in Succase, daß auf seinem Grundstüd bei Erdarbeiten, die vom Arbeitslager Succase ausgeführt wurden, zwei Gefäße gefunden seien. Die Besichtigung durch den Berfasser zeigte, daß es fich um schnurverzierte Gefäge handelte. Die Erdarbeiten, bei denen diese Gefäße zutage getreten waren, hatten den 3med, größere Teile der in der Rahe des Bahnhofs Succase-Saffichlößchen gelegenen bis zu 20 m hohen Steilfüste abzutragen, um mit dem dadurch gewonnenen Erdreich die benachbarten Saffwiesen aufzuhöhen und dadurch ertragreicher zu machen. Dabei waren durch den Absturz der Erdmassen auf größere Streden mächtige Rulturschichten freigelegt worden, die 1 bis 2 m unter der Oberfläche lagen und benen die beiden Gefäße und weiteres Scherbenmaterial entstammten. Bei der sofort vorgenom= menen ersten Untersuchung wurden noch weitere schnurkeramische Gefäße und Scherben gefunden und ein Steinherd derselben Form wie in Wied-Luisental freigelegt.

Wegen der dringenden Gefahr der weiteren Zerstörung dieser wichtigen Rulturichichten mußten gleich im Berbst 1933 die ersten Ausgrabungen vorgenommen werden. Im ganzen liegen bis jetzt drei große Ausgrabungsperioden vor: 1. 19. Ottober bis 16. November 1933, 2. 1. März bis 17. April 1934, 3. 19. August bis 10. Oktober 1935. Während der Drudlegung dieser Abhandlung hat inzwischen schon wieder eine neue Ausgrabung begonnen! Die beiden erften Aus= grabungen waren Bergungsgrabungen. Da die vom Arbeitslager Succase auszuführenden Erdarbeiten feine größeren Unterbrechungen erleiden durften, so war große Gile bei den vorgeschichtlichen Unter= suchungen geboten. Dem verständnisvollen Entgegenkommen Lagerführers herrn Roste ist es aber zu danken, daß diese Ber= gungsgrabungen trogdem noch forgfältig durchgeführt werden fonnten, indem die Feldbahnen zeitweise nach Bedarf verlegt wurden. Grabung im Jahre 1935 konnte aber in aller Rube ausgeführt werden. Un den Ausgrabungen nahmen helfend teil im Jahre 1933 Serr Direktor i. R. Boigtmann, 1934 cand. praehist. Sans Urbanef, einige Tage auch Dr. Nowothnig und vom 4. April ab auch Museumsassistent

^{°)} J. Kostrzewski, Ueber die jungsteinzeitsiche Besiedlung der polnischen Dstieefüste, Congressus secundus Archaeologorum Balticorum, Riga 1931. S. 55 ff. — Bgl. auch Kostrzewski, Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Krafau 1930.

Dr. Neugebauer, 1935 Dr. Neugebauer, Prof. Dr. La Baume, Mittelschulslehrer i. R. Eduard Lemfe und vom Königsberger Seminar für Vorsund Frühgeschichte die Studenten Lothar Kilian und Gert von zur Mühlen. Herr Prof. Dr. Traugott Müller hat in allen drei Jahren gleichfalls von Zeit zu Zeit freundlichst geholfen. Die Zeichnungen sind besonders von Herrn Boigtmann, der Museumsgehilfin Fräulein Kristel Ehlers und Herrn Lemfe angesertigt worden. Herr Lemfe hat auch bei der Festslegung der Hausgrundrisse nach den Zeichnungen und Lichtbildern eifrig mitgewirft. Wertvolle Hilfe hat uns dann auch noch Herr Regierungsbaurat i. R. Bieleseldt in Elbing geleistet, der uns bei allen bautechnischen Fragen in liebenswürdigster Weise beraten, viele Gefäße und Scherben gezeichnet und sich auch durch Entwürfe für Wiederherstellungen verdienstvoll betätigt hat. Die photographischen Ausnahmen sind zum größten Teil von dem Verfasser hergestellt.

Die Ausgrabungen wurden vom Städtischen Museum zu Elbing unter der ständigen Oberleitung des Berfassers ausgeführt. Das ganze Kundmaterial und die Aften befinden fich im Städtischen Museum. Die Kosten der Ausgrabungen wurden aus Mitteln der Stadt Elbing mit erheblichen Beihilfen des Landfreises Elbing, der Broving, des herrn Ministers und der Deutschen Forschungsgemeinschaft (Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft) bestritten. Allen den genannten behördlichen Stellen und den oben einzeln aufgeführten und auch den nicht besonders genannten Selfern fei auch an diefer Stelle berglichfter Dant aus= gesprochen. Aufrichtiger Dant gebührt auch herrn Erbhofbauern und Gastwirt August Rud in Succase, dessen sofortiger Meldung die Ent= dedung dieser bedeutenden Siedlung zu verdanken ist, der die Ausgrabungen auf seinem Grund und Boden gestattet, das ganze Fundmaterial dem Städtischen Museum in Elbing in hochherziger Beise überlassen und auch sonst persönliche Opfer für die Durchführung der Grabungen geduldig auf fich genommen hat, ebenso aber auch seiner liebenswürdigen Gattin, die mit vorzüglicher Verpflegung für das leibliche Wohl der Ausgrabenden forgte.

Allgemeine Bemerkungen über den Gang ber Untersuchungen.

Bei den Ausgrabungen handelte es sich um die Untersuchung von Kulturschichten, die sich in einer Mächtigkeit dis durchschnittlich 2 m am ganzen Abhang, soweit derselbe von den Abtragungsarbeiten berührt war, hinzogen. Die durch die Erdarbeiten schon entstandenen Profile ließen erkennen, daß in der horizontalen Lagerung der Kulturschichten Unterbrechungen vorhanden waren, die die Abgrenzung der einzelnen zu untersuchenden Siedlungsstellen von vornherein ermöglichten. Die Grabungsstächen konnten also auch in der Regel gleich entsprechend den in den Böschungsprofilen erkennbaren Grenzen abgesteckt werden. Wie tief sich die einzelnen Siedlungsstächen landeinwärts hineinzogen, konnte immer erst durch die weitere Grabung ermittelt werden. In den ersten beiden Jahren mußte sich die Untersuchung lediglich auf die gefährdeten Böschungen beschränken. Die hier liegenden Häuser waren aber zu großen

Teilen schon abgestürzt, so daß nur in wenigen Fällen noch die ganze Anlage zu erkennen war. Auch war bei allem Entgegenkommen des Lagerführers doch Eile geboten, um die Erdarbeiten des Arbeitslagers nicht allzu sehr zu stören. Immerhin waren die Ergebnisse auch in diesen ersten beiden Jahren schon derart, daß sich aus den Einzelbeobactungen an den verschiedenen Häusern im allgemeinen schon ein klares Bild von der Anlage und Bauart der Gebäude entwerfen ließ. So konnte der Grabungsleiter 1934 schon zwei Berichte über diese ersten beiden Ausgrabungsperioden veröffentlichen?). Weit ausschlußreicher aber waren die Ausgrabungen im Jahre 1935, die vom 19. August bis 10. Oktober in aller Ruhe und daher auch mit aller Gründlichkeit durchgeführt werden konnten.

Die Untersuchung erfolgte nach Abtragung der über der steinzeit= lichen Kulturschicht lagernden zum Teil 1-2 m mächtigen Schichten zunächst in Flächen. Sobald sich der Umrig der Häuser von dem hellen Sand= oder Lehmboden deutlich genug abhob, wurde diese Fläche als erstes Planum vermessen, gezeichnet und photographiert. In gleicher Beise wurde dann, immer in Tiefenabständen von 10-20 cm, weitere Blana mit der Wasserwaage eingeebnet und untersucht. Die Abtragung der Horizontalschichten erfolgte so lange, bis die Grundrisse der Häuser mit den Pfosten und Serden schon ziemlich flar erkennbar waren. Dann sette die weitere Untersuchung in Vertikalschnitten ein. Durch diese wurden die ganzen Sausflächen bis zu den untersten Fundamenten erfaßt. Ja, es zeigte sich mit der Zeit auch mehr und mehr, daß gerade die in den Bertikalschnitten zutage tretenden Profile gang besonders geeignet waren, die Anlage der Sauser zu erkennen. Denn die horizon= talen Flächen, die Plana, boten oft trügerische Bilder, da die Kultur= schichten selbst nicht immer horizontal verliefen und da so manche anfäng= lich als Pfosten gedeutete in dunkler Färbung sich abhebende Stellen sich bei der Tiefenuntersuchung als flache Mulden des unebenen Bodens erwiesen, in benen Kulturerde abgelagert war.

Die Untersuchung in Horizontals und Bertikalschnitten erforderte freilich sehr viel Zeit. So wurde sie bei dem Hause XII., das wegen der Ueberschneidung mehrerer Häuser besondere Schwierigkeiten versursachte und das bei einer Flächenausdehnung von etwa 100 qm in 8 Plana und etwa 50 Vertikalschnitte zerlegt wurde, erst in mehr als drei Wochen durchgeführt. Dafür waren aber die Ergebnisse um so erfreulicher.

Das überaus reiche Fundmaterial aus dieser Siedlung wurde streng nach den Schichten, in denen es zutage trat, gesondert. Denn wegen der Mächtigkeit der Kulturschichten und wegen der Ueberschneidung und Ueberlagerung mehrerer Häuser an derselben Stelle mußte von vorns herein angenommen werden, daß die Siedlung längere Zeit, vielleicht

⁷⁾ B. Chrlich, Nachrichtenblatt für die deutsche Borzeit 1934, Februarheft.
— Derselbe, Ein jungsteinzeitliches Dorf der Schnurkeramiker in Succase, Kr. Elbing. Altschlesien V (Seger-Festschrift) 1934, S. 60 ff.

sogar mehrere Jahrhunderte bestanden hat und daß infolgedessen auch die Funde in den oberen Schichten sich gegenüber denen in den unteren als zeitlich wesentlich jünger erweisen konnten.

Da die Grabungen bei großen Flächenabmessungen oft bis zu $3\frac{1}{2}$ m unter der Oberfläche durchgeführt werden mußten, um zu den untersten Fundamenten zu gelangen, so waren gewaltige Erdbewegungen ersorderslich. In den ersten beiden Jahren lagen die Verhältnisse insofern günstig, als die abgeschachteten Erdmassen gleich den Abhang hinabgeworfen werden konnten. Im letzten Jahre jedoch war, da die Grabung auf unter Ackertultur stehende Flächen ausgedehnt wurde und eine Zuschüttung derselben erfolgen mußte, eine Feldbahn unentbehrlich. Die Loren wurden vom Städtischen Tiesbauamt Elbing, die Schienen von der Direstion der Haffuserbahn unentgeltlich hergegeben, wosür beiden Stellen auch an dieser Stelle bestens gedankt sei.

Die Siedlungsstelle.

Succase liegt am Steilufer bes Frischen Saffs und am Westrand der Elbinger Sohe, die ihre Entstehung der Eiszeit verdankt. Am Aus= gang eines von einem Bache durchströmten reich bewaldeten Schluchtengebietes gelegen, das nach dem Dorfe Lenzen und nach dem Forsthaus Panklau zu fast bis zu 150 m Sohe emporsteigt, ist es mit seinem modern eingerichteten Fremdenheim "Saffichlößchen" und dem Gasthause Rud einer der beliebtesten Ausflugsorte der Elbinger Bevölkerung, die es mit der Saffuferbahn in knapp einer halben Stunde erreichen tann. Der Name Succase wird von dem altpreußischen Worte suckis-Fisch abgeleitet. Es gab anfangs nur einen Krug Succase, der schon in der Ordenszeit erwähnt wird. Das Dorf ist erst später entstanden8). Die schnurkeramische Siedlung Succase liegt etwa 5 Minuten vom Bahnhof Saffichlößchen entfernt hart am Rande der sich hier bis zu 20 m über bem Saff erhebenden Steilfüste. (Abb. Taf. I. 1.) Gine mundervolle Ausficht erichließt fich von diefer vorgeschichtlich bedeutsamen Siedlungsstelle. Bu Füßen sieht man die Säuser des freundlichen Dorfes Succase und den Bahnhof Saffichlößchen. Weiter schweift dann der Blid nach Westen und Norden über die gewaltige Fläche des fast täglich in anderer Farbung erscheinenden Saffs. Zahllose Fischerboote beleben die Wassersläche. Rot leuchten ihre Segel in der strahlenden Sonne. Scharen von Mömen wiegen sich in der Luft. Nach Westen und Norden bilden das Alluvial= gebiet des Weichsel-Rogat-Deltas und der schmale Saum der bewaldeten Frischen Nehrung die Grenze. Freundlich winken die weißen Säuser des Seebades Rahlberg herüber und weiter der bewaldete Doppelruden des "Kamels" und die in der Sonne hell aufleuchtende Wanderdüne von Narmeln. An der hafffüste selbst aber grüßt von Nordosten her über sanft abfallende Waldhöhen hinweg der Turm der im Ordensstil erhauten Kirche von Cadinen, dem Landfitz Kaifer Wilhelms II. In

⁸⁾ E. G. Rerstan, Die Geschichte des Landfreises Elbing. Elbinger heimatbücher, Band 1, 1925, S. 347 ff.

dieser herrlichen Landschaft durften wir während mehrerer Jahre monate=

lang ausgraben!

Wie mag diese Landschaft vor 4000 Jahren gewirft haben, als noch ber Zauber unberührter Schönheit, aber auch größerer Wildheit, auf ihr rubte? Als die Schluchten noch von keinen wohlgepflegten Wegen durch= zogen waren, als die Fluten der Weichsel sich noch mit ungehemmter Kraft in das damals noch viel größere und tiefere Haff und durch dieses in das Meer ergossen, als das Saff noch bis an den Fuß der Steilfüste brandete und sich bei West- und Nordstürmen in sie hineinfraß, als die Rehrung noch öde und von mehreren Tiefen zerriffen war! Sicherlich muß der Eindruck damals noch großartiger gewesen sein als heute. Als damals die thüringischen Einwanderer ins Land famen und sich Plätze zur festen Siedlung suchten, war das Klima milder und trodner als heute, so daß für den Anfang auch die leichten Sütten genügen mochten, wie wir sie für die Siedlungen bei Wiet-Quisenthal voraussetzen muffen. Das Saff bot ihnen reichlich Fische zur Nahrung und die Waldschluchten waren ergiebige Jagdgrunde für fie. Aber jum Anbau von Getreide mußte der Boden erst urbar gemacht werden. Der Untergrund, auf den fie ihre Säuser bauten, war Sand und Lehm. Nur der Baldboden war ichon vom Laub der Eichen, Buchen und der Saselsträucher gedüngt, und jo rodeten fie Lichtungen, nutten das Holz zum Bau ihrer Säuser und ichufen fich Aderland.

So bot das Land ihnen die Möglichkeit, wenn auch in harter Arbeit, sich erträgliche, bald auch angenehmere Lebensverhältnisse zu schaffen.

Das fteinzeitliche Dorf Succaje.

Wenn auch die ganze Anlage des von den Schnurkeramikern erbauten Dorfes noch nicht gang erfaßt ist, wenn es auch noch nicht er= wiesen ift, ob die bisher ausgegrabenen bzw. in Spuren nachgewiesenen Säufer alle zu gleicher Zeit entstanden find, so lägt fich doch auch heute ichon nach den bisherigen Ergebnissen mit Bestimmtheit fagen, daß wir berechtigt find, von einem Dorfe Succase gu sprechen. Saufer liegen jum Teil fo dicht nebeneinander und find fo deutlich gegen= einander abgegrenzt, daß in solchen Fällen an ihrer gleichzeitigen Erbauung und Benutung nicht gezweifelt werden kann, zumal auch die in ihnen gefundenen feramischen und andern Siedlungsreste bisher feinen Anhalt zu einer zeitlichen Unterscheidung ergeben haben. Der zwischen den einzelnen Säufern liegende Zwischenraum ift in manchen Fällen nur 11/2 bis 2 m breit, ähnlich wie es auch bei dem von Albert Riekebusch ausgegrabenen bronzezeitlich=germanischen Dorfe Buch bei Berlin der Fall ist. In andern Fällen liegen die Säuser aber auch weiter auseinander, ja auch in verschiedener Höhenlage (Abb. Taf. I, 2.) Wie wir es auch heute noch in den Fischerdörfern auf der Rehrung sehen können, haben die Siedler ihre Säuser gebaut, wie ihnen das natürliche Gelände die Möglichkeit eines guten Baugrundes bot. Auch Professor Kostrzewski= Bosen hat bei den Ausgrabungen der schnurkeramischen Siedlung in Rugau von einer terraffenformigen Unlage gesprochen.

Eine gewisse Regellosigkeit zeigt sich auch in der Richtung der Häuser. Während bei den ersten untersuchten Häusern die Richtung von Westen nach Osten festgestellt werden konnte, waren unter den später ausgegrabenen auch solche, die mehr von Norden nach Süden ausgerichtet waren. Auch die Eingänge und, wo sie nachgewiesen werden konnten, die Vor-

hallen oder Borbauten lagen nicht nach derselben Seite.

Eine weitere Frage ift die, ob mehrere zusammenliegende Gebäude als zu einem größeren Gehöft gehörig angesehen werden dürfen. Wenn es sich um Säuser mit eigenen Serdstellen handelt, so darf wohl jedes als besonderes Wohnhaus angesehen werden. Anders liegt der Fall, wenn neben einem Serdhaus ein Saus ohne Berd oder eine Abfall- baw. arokere Rellergrube liegt. Sier haben wir es wohl mit Wirtschafts= gebäuden, d. h. Ställen, Scheunen und Rellern zu tun. 3m Baltifum, wo wir heute noch auf dem Lande fehr urfprüngliche Wohnverhältniffe finden, besteht bis jest noch die Sitte, neben dem eigentlichen Wohnhause jeden Wirtschaftsraum von diesem getrennt als besonderes Gebäude auf= guführen. Wir haben dort Scheunen, Speicher, Darren, Sommer= und Winterfüche getrennt, Badhäuser, Badftuben, Rellerhäuser und der= gleichen mehr. Wie weit derartige ursprüngliche Siedlungsverhältniffe, die sich übrigens in manchen Gegenden Deutschlands auch heute noch finden, auch im schnurkeramischen Dorfe Succase vorliegen, fann erft die weitere Untersuchung ergeben. Insbesondere durfte die abschließende Bearbeitung ber Fundmaterialien aus den einzelnen Gebäuden bzw. Siedlungsgruben über beren einstige Bestimmung ju sicheren Schluffen führen.

Die Säuser und Siedlungsgruben.

Allgemeine Bemerfungen.

Bis 1935 konnten 16 Säuser entweder in ihrer gangen Anlage oder in wesentlichen Teilen untersucht werden. Die Sauser haben bisher ohne Ausnahme die Form eines langgestredten Biereds baw. Rechteds. Ihre Länge beträgt durchschnittlich 10 m, ihre Breite durchschnittlich 5 m. Sie sind ein= bis dreiräumig, und jeder Raum hat in der Regel seinen besonderen Serd. Wir fonnen also wohl annehmen, daß die mehr= räumigen Säuser auch mehreren Familien als Wohnung dienten. Einige Säufer hatten eine Borhalle, andere Bor- oder Anbauten. Bei Säufern mit einer Borhalle lag dieje vor der Schmalfeite des Saufes und in manchen Fällen höher als die Wohnfläche des Saufes felbit. Man ge= langte also wohl von der Borhalle auf einer oder mehreren Stufen in das Innere des Saufes. Fast alle Saufer waren in den gewachsenen Boden - Sand oder Lehm - 1/2 bis 3/4 m eingetieft. Borhandene natürliche Lehmbante wurden anscheinend absichtlich bei dem Bau der Säuser ver= wertet, indem man fie als Fundament für Wände und Serbe ober gur Berftellung von Banten oder Schlafftellen benutte. In einem Falle, nämlich in Saus XII, hatte man eine natürliche Lehmbant durch weitere Unichüttung von Lehm erhöht und verbreitert, um eine Bant am Serbe au gewinnen.

Die Bande der Säuser bestanden aus zwei ziemlich parallel zu ein= ander verlaufenden Reihen mehr oder weniger dicht nebeneinander gestellter Bfosten oder Stämme. Dft standen diese so bicht, daß ihre Bermoderungsreste taum noch oder überhaupt nicht mehr Abgrenzungen amischen ihnen erfennen ließen. Sie bilbeten bann, wie 3. B. in Saus XIII, für fich die im Stabbau errichtete Band. Diese Bauart der Bande ift auch die einzig mögliche in den Fällen, wo, wie in demselben und auch andern Säufern, die Reihen der Pfoften oder Stämme nicht gang geradlinig verliefen, sondern fleine vorspringende Eden zeigten. Standen die einzelnen Pfosten in größerem Abstande, so waren fie wohl durch Flechtwert miteinander verbunden. Bei einigen Säufern fand sich auch Lehmbewurf. Bon der Oftwand des Sauses XII war Lehm= bewurf im gangen abgesturgt. Daraus ließ sich die Sohe der Wand bis jum Dache auf etwa 2 m errechnen. Woraus die Füllung ber Bande zwischen den Doppelreihen der Pfosten bestand, ist bisher noch nicht zu erweisen gewesen.

Die Türen lagen, soweit überhaupt die Eingänge zu erkennen waren, verschieden, teils an einer Schmalseite des Hauses, zum Teil aber auch an einer Breitseite. Bei Häusern mit einer Vorhalle führte der Eingang wohl stets durch diese. Haus XIII hat je eine Tür an der der südlichen Schmalseite vorgelagerten Vorhalle und an der westlichen Breitseite

gegenüber dem Herde.

Die Serde lagen immer ziemlich, wenn auch nicht genau in der Mitte zwischen den beiden Längswänden. Ihre Längsachse dedte sich in der Richtung im allgemeinen mit der des Sauses, nur lag sie mitunter etwas seitlich von dieser. Wenn mehrere Berde zu einem Sause gehörten, so befanden sich zwischen ihnen wohl stets Wände, die das Saus in mehrere Räume teilten. In mehreren Säusern waren solche Zwischen= mande an den Spuren von Pfostenreihen deutlich ju erkennen. Die Herde bestanden aus Steinkränzen von durchschnittlich 11/2 m Länge und 1 m Breite von rechtediger bzw. (Abb. Taf. III und V) bei abgerundeten Eden elliptischer Form. In manchen Fällen war die eine Schmal= seite offen; gerade bei diesen Berden wurde dann die andere Schmalseite durch einen einzigen großen hochkant gestellten Stein gebildet, so in den Säufern I und II. Die Steine waren behauen und häufig durch die Einwirfung des Feuers zerplatt oder auch völlig zermurbt. Bei einigen Serben waren Teile des Steinfranzes noch durch außen gegengelegte Steine verstärft (Abb. Taf. III, 1). Innerhalb der Herde wurden außer Afche und Holzkohlenresten auch Gefähreste und, wenn auch nicht zu häufig, Tierknochen gefunden. Durch chemische Untersuchungen wurde auch das Borhandensein von tierischen Fetten ermittelt. Die Lebensdauer dieser Herbe war wohl nicht zu lange. In mehreren Säusern war ein Berd einmal, auch zweimal erneuert. Der jüngere Serd lag in einigen Fällen höher als der alte, ohne daß jedoch die Ueberlagerung eines älteren Sauses durch ein jüngeres festgestellt werden konnte. Die Säuser wuchsen eben bei längerem Gebrauch infolge Anhäufung von Kehricht und Abfällen allmählich in die Sohe. Spuren von fleineren Pfosten um einige Herde herum sind wohl als Reste einer Vorrichtung zum Aufhängen

von Gefäßen über dem Feuer zu deuten.

Größere Pfosten oder Gruppen von dicht zusammenstehenden kleisneren Pfosten in der Mitte der Häuser sind jedenfalls als Träger des Daches zu deuten. Wir sind auf Grund solcher Beobachtungen berechtigt, für die Succaser Häuser steile Satteldächer anzunehmen. Außer diesen als Dachträger anzusehenden Pfosten fanden sich im Innern der meisten Häuser aber auch noch andere größere und kleinere Pfosten oder Pfähle in größerer Jahl. So weit diese nicht als Teile der Zwischenwände in Frage kommen, dienten sie wohl als Stützen für Bänke und Ruhelager, oder zur Herrichtung von Regalen oder andern Inneneinrichtungen. Die Fülle dieser Pfosten erklärt sich in vielen Fällen auch so, daß häusig schadhaft gewordene Pfosten und Ständer durch neue ersett werden mußten, zuweilen sicherlich auch durch Ueberlagerungen.

In einzelnen Fällen wurden Pfosten in Reihen oder einzeln auch außerhalb der Gebäude festgestellt. Bei ihnen kann es sich um Teile von Zäunen handeln, die das Haus umhegten, oder um Träger von Gestellen zum Trocknen der Netze, auch gelegentlich der Kleider und der Wäsche, zum Dörren der Fische u. dgl. Unbauten an den Häusern sind wohl als Schuppen zur Unterbringung von Geräten oder auch Vor-

räten, vielleicht auch als Scheunen oder Biehställe zu deuten.

Sowohl in den Häusern, wie in ihrer Nähe befanden sich häufig größere oder kleinere Gruben. Jum Teil waren diese mit Küchenabfällen gefüllt. Manche von ihnen enthielten Mengen von Tierknochen, vor allem auch Schuppen und andere Reste von Fischen, daneben stets auch reichlich Scherben von zerbrochenen Gefäßen. In einer Grube wurden auch große Vorräte von verkohlten Eicheln gefunden. Reste von Getreide sind dagegen bisher noch nicht entdeckt worden. Doch beweisen die zahlreichen Mahle und Reibsteine, daß auch Körnerfrucht als Nahrung gedient hat. Eine besonders große Grube besand sich östlich von dem Hause IX. Mehrere Reihen von Pfählen und ein starker Pfosten, die in den Fundamenten sestgestellt wurden, bekunden, daß sich über dieser Grube ein Dach besand und daß sie Holzeinbauten enthielt. Ueber sie

soll später noch ausführlicher gesprochen werden.

Bei drei Häusern wurden in Gruben auch Reste menschlicher Schädel gefunden. Iedenfalls handelt es sich in diesen Fällen nicht um Spuren von Kanibalismus, sondern um regelrechte Bestattungen, vielleicht Bausopser, wie auch sonst in steinzeitlichen Siedlungen Hausbestattungen nachgewiesen sind. Das wird vor allem auch durch die wertvollen Beigaben erwiesen, die in der Grube östlich vom Eingang des Hauses XIV neben den Leichenresten lagen. Bon der Leiche war nur der Untersieser mit den Jähnen erhalten. Daneben lagen ein kleiner sorgfältig geschlissener Meißel aus grauem Feuerstein und eine prächtige Halskette aus mehr als 20 Bernsteinperlen. Bon diesen waren einige röhrensörmig, die andere flachselliptisch mit V-förmiger Flachbohrung (Abb. Taf. XXII). Die Bestattung in unmittelbarer Nähe des Hauses zeigt, daß die Einstellung der Steinzeitmenschen zu ihren Toten noch eine andere war als unsere

gegenwärtige. Sie kannten jedenfalls noch nicht das Grausen vor einem Toten, wie es bei uns üblich ist, sondern sie fühlten sich mit ihren Ansgehörigen auch nach deren Tode noch in solcher Weise verbunden, daß sie sie auch weiter als ihre Hausgenossen in ihrer Nähe haben wollten.

Aus der Lage der bisher untersuchten Häuser zu einander, wie sie aus dem Uebersichtsplan für die bisherigen Ausgrabungen ersichtlich ist (Abb. Taf. II), sind über die Form der ganzen Siedlung noch keine Schlüsse zu ziehen. Das wird erst möglich sein, wenn diese nach weiteren Aussgrabungen in ihrer ganzen Ausdehnung erfaßt sein wird.

Besondere Bemertungen zu einzelnen Säufern.

Da die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind, werden nur die bisher gesicherten Ergebnisse berücksichtigt. Die Gesamtergebnisse werden nach Beendigung der noch erforderlichen Ausgrabungen und nach völliger Berarbeitung des Materials aussührlich veröffentlicht werden.

Saus I (1933). Das Haus war schon zum Teil abgestürzt. Es war von Westen nach Often gerichtet und mit seiner Wohnfläche in ben gewachsenen Boden eingetieft oder auch von später angewehtem Sand überschüttet (Abb. Taf. III, 2 und IV, 1). Seine Südwand hob sich in hellem Sande fehr flar ab. Der Berd war rechtedig, aber zum Teil ichon zerstört. Die westliche Schmalseite desselben wurde von einem einzigen hochkant gestellten Stein gebildet. Wo die Südwand des Hauses in die sich mehr als 2 m über der Grabungsfläche erhebende Profilmand verlief (Abb. Taf. IV), zeigten sich in dieser drei nebeneinander stehende vierspitzig zulaufende kleine Pfosten, die zu dieser Hauswand gehörten. Unweit östlich davon (auf der Abbildung links) senkten sich zwei stärkere Gruben von ungleicher Tiefe in die Kulturschichten hinein, die aber wegen ihrer höheren Lage zu einem anderen, jungeren Saufe gehören muffen. Wir haben hier also eine Ueberlagerung zweier Säuser. Destlich vom Serde des Hauses I war im Planum ein stärkerer Pfosten zu erkennen, der ziemlich in der Mittelachse des Hauses lag und jedenfalls ein First= träger war (Abb. Taf. III, 2). Westlich vom Berde war eine größere Kläche mit verkohltem Holz bedeckt. Das Haus ist also wohl vom Feuer gerstört worden. Ein ganger Grundrig war hier nicht zu ermitteln.

Saus II (1933). Auch dieses Haus war nur noch zum Teil erhalten. Es konnte nur ein Ausschnitt aus der Mitte untersucht werden. Doch kamen nach Abräumung der etwa 2 m mächtigen Kulturschicht in den Fundamenten sehr klare Bilder heraus (Taf. V, 1 u. 2). Das Haus hatte eine Breite von 4 m und war von Westen nach Osten gerichtet. Die Wände bestanden aus Doppelreihen von Pfosten. Weitere Pfosten längs der Nordwand und an der Südwestecke scheinen Stützen für Sitze und Schlafbänke gewesen zu sein. Der Herd war ähnlich gebaut wie der in Haus I, auch hier war die Ostseite offen. Auffallend war ein an den Herdkranz sich westlich anschließender und etwa 25 cm tiefer gelegener weiterer Steinkranz. Dieser tiefer gelegene Steinkranz, der zunächst wie ein Andau an den eigentlichen Herd erschien, ist jedenfalls der Rest eines älteren, verbrauchten Herdes, an dessen Stelle später der höher

gelegene Herd gebaut wurde. Destlich und westlich von diesem Herde lagen genau in der Mittelachse des Hauses in Abständen von 1 bis 1¼ m fräftige Firstträger (Taf. V, 2). An der Nordseite des Hauses, gegenüber der Breitseite des Herdes, besand sich der Eingang, durch Doppelreihen von Pfählen gekennzeichnet. An der Nordsstecke des Hauses lag neben der Wand verbranntes Holz, das von der Wand oder dem Dache abgestürzt war (Taf. V, 2), westlich vom Hause ein Mahlstein (Taf. V, 1). Die Abb. Taf. V, 2 zeigt in der großen Prosilwand einen Duerschnitt durch das ganze Haus mit den Pfosteneinsenkungen der beiden Längswände, dem einen Mittelpsosten und beiderseits absgestürztem Holz.

3wischen Haus I und Haus II sag ein Zwischenraum von nur etwa 2 m. Zwischen Haus II und dem westlich davon liegenden Haus III be-

fand sich eine große Abfallgrube.

Die Abfallgrube östlich von Saus II hatte einen Durch= messer von etwa 3 m. Sie war nicht mehr ganz erhalten, aber jedenfalls vieredig und lag etwa 1 m von der Nordwand des Hauses II entfernt. Ihre Wände verliefen parallel zu denen jenes Sauses. Im Profil am Abhang zeigte fie eine mulbenformige Eintiefung. Sie war oben mit einer Lehmschicht abgededt. In ihr lagen außer einigen Steinen große Mengen von Scherben und Tierknochen, darunter vom Sirich und Reh, ferner Gefäße mit Fischschuppen, Absplisse und fleine Geräte von Feuer= stein, auch eine beschädigte Bernsteinperle und Robbernstein. Unter der Abfallgrube wurden noch Fundamente eines älteren Saufes freigelegt. Bon diesem waren noch einige recht starte Pfosten, und zwar Wand- und ein Mittelpfosten, ferner der Berd und in der Nähe des Berdes eine Ungahl fleinerer Pfosten zu erkennen. Der Herd war zum Teil wohl schon zerstört. Bu erkennen war ein etwa elliptischer Steinkranz, in deffen Mitte aber zwei große Steine lagen. Südlich vom Berde zogen fich in etwa 1/2 m Entfernung in freisbogenförmiger Anordnung zwei Reihen pon fleineren Pfosten herum, die vielleicht zu einer Serdbant gehörten. Die Ordnung der großen Pfosten lägt auf einen Biered= oder Rechted= bau mit Satteldach ichließen. Nördlich und nordöstlich von dieser Un= lage lagen, jum Teil in mehreren Reihen, Steine, die aber taum jum Sause gehört haben, da sie dessen anzunehmenden Grundrig zum Teil überschneiden. Sie lagen in hellem Sande und stammten wohl auch von zerstörten Serden.

Händig geschlossener Fläche von dem umgebenden hellen Sandboden ab. Trotdem stellte sich heraus, daß an der westlichen Schmasseite (am Abhang) ein Teil sehlte. An ihm konnte eine ganze Reihe beachtenswerter Erscheinungen beobachtet werden. Es lag wieder nur etwa 2 m von dem südwestlich benachbarten Hause III entsernt, das seinerseits von der oben beschriebenen Absalgrube auch nur ungefähr diesen Abstand hatte. Da die Abgrenzungen der einzelnen Siedlungsslächen gegen einander deutlich zu erkennen waren, ist ein zeitlicher Zusammenshang der Häuser I bis IV offenbar. Haus IV lag aber etwa 1½ m höher

als die Säuser I und II. Die Oberfläche zeigte also in der jüngeren Steinzeit von Saus IV bis Saus II, d. h. also auf eine Strede von etwa 11 m eine Senkung von etwa 11/2 m, was auch aus der Lage der Herde auf Taf. I, 2 deutlich zu erkennen ift. So erklärt sich auch eine starte Lehmbank, auf der die Sudwestwand des Sauses ruhte. Man hat, um ein ebenes Fundament herzustellen, auf die natürliche Oberfläche (Sand) eine ftarte Lehmaufschüttung aufgetragen. Bemerkenswert war ferner eine Reihe von Steinen, die längs der Nordostwand dieses Sauses lagen. Sie befanden sich etwa 0,30 m höher als die Wohnfläche des Hauses. Bahricheinlich dienten fie zur Befestigung der Pfosten, die zu dieser Wand gehörten, und da fie auf einer Oberfläche lagen, haben wir damit den Nachweis, daß das Haus um etwa 0,30 m eingetieft war. Der Herd war ziemlich regelmäßig rechtedig. In der Längsachse des etwas über 3 m breiten Sauses standen westlich und östlich vom Berde starke Pfosten, von denen der öftliche durch mehrere fleine Pfosten gestützt war. Westlich vom Serde lag auch ein Mahlstein. Im Often scheint das Saus einen Anbau gehabt zu haben.

Saus VI (1933). Es lag südwestlich von Saus I. Dieses Saus bot, trogdem es nur noch zu einem fleinen Teil erhalten war, gerade manche fehr wertvollen Aufschlüsse. Die einzige hier erhaltene Wand (Taf. VI, 1) zeigte im Abstand von etwa 0,60 m und in klarer Ordnung zwei parallele Reihen von Pfosten bzw. Doppelpfosten, die zu einer starken Wand gehörten. Besonders deutlich zeigte sich auch der Abschluß an der Nordostede, wo noch ein starker Edpfosten hervorsprang. Parallel zu dieser Doppelwand lief dann im Innern noch eine Reihe von kleinen Pfoften oder Ständern, die durchschnittlich einen Abstand von 1 m von einander hatten. Da diese Pfostenreihe auch von der Wand nur etwa ½ m entfernt sich hinzog, kommt sie wohl nur für eine Bank oder für einen Berichlag in Frage, nicht aber als Träger des Daches, denn bei der Stärke der Außenwand muß wohl mit einer größeren Innenfläche des Hauses gerechnet werden. Auch vor diesem Sause lag ein Mahlstein. Auffallend ist, daß fast alle gefundenen Mahlsteine mit der Mahlfläche

nach unten lagen.

Saus VIII (1934). Es ist das erste regelrechte Bor= hallenhaus, das in Succase ausgegraben wurde, hat somit auch grabungsgeschichtlich seine besondere Bedeutung (Taf. VII). Und für den Grabungsleiter und seine mit Begeisterung tätigen Selfer mar es auch eine ganz besondere Freude, als ihnen in diesem stattlichen Hause der Beweis entgegentrat, daß das nordische Borhallenhaus, das in anderen Gegenden Deutschlands, besonders Norddeutschlands, und für andere Kulturfreise ichon seit längerer Zeit befannt war, auch im nordöstlichen Deutschland und überdies in einer Siedlung der Schnurkeramiker, für die es als regelrechtes Wohnhaus bisher im Beimatgebiet derselben noch nicht bekannt war, bodenständig gewesen ist. Solche Augenblide sind im Leben des Borgeschichtsforschers unvergeglich. Da handelt es sich um Entdederfreuden, bei denen nicht nur der falt prüfende Berftand, sondern auch in hervorragendem Mage Berg und Gemüt beteiligt sind. Waren wir uns doch bewußt, daß die Entdeckung dieser schnurkeramischen Siedlung und zumal auch dieses Vorhallenshauses nicht nur für die Vorgeschichte der engeren Seimat, insbesondere auch für die Frage nach dem Ursprung des späteren Vorlaubenhauses, sondern darüber hinaus auch für die Frage nach der Herfunft der Indos

germanen von größter Bedeutung war. Leider konnten auch an diesem Hause die Nordwest= und die Südost= Ede nicht mehr untersucht werden; jene war am Abhang gelegen und schon abgestürzt, diese durch unerwartet einsetzende Erdarbeiten des Arbeitslagers abgeschachtet. Doch ließ sich das Haus bennoch zu einem fast vollständigen Grundriß erganzen (Taf. VII, 2). Es war ziemlich genau von Diten nach Beften gerichtet. Borhalle und Eingang lagen im Diten. Die Länge des Hauses betrug, soweit es erhalten ift, 10,5 m, einschließlich der Borhalle 12,5 m, die Breite 4,2 bis 4,5 m. Der Innenraum hatte eine Breite von durchschnittlich 3 m, die Doppelwände hatten also eine Stärke von je 0,50 bis 0,60 m. Die Borhalle lagerte vor ber gangen Dit-Schmalseite des Sauses. Sie hatte eine Tiefe von annähernd 2 m, wurde an den Seiten von den Berlängerungen der Bande des Saufes begrenzt und durch 2 Pfostenreihen in drei Teile gegliedert, deren mitt= lerer schmalster der Eingang war. Die Vorhalle lag etwa 30 cm höher als das haus felbst. Dieses war durch Zwischenwände in drei Räume geteilt, in deren jedem ein sorgfältig gebauter und noch gut erhaltener Berd lag. Der im hintersten Raume gelegene Berd ift zweimal erneuert worden. Die älteren Serde, die jum Teil zerftort waren, lagen etwas tiefer als der jüngste. Teilweise überschneiden sie sich (Taf. VI, 2). Bon den Mittelpfosten sind einige als Dachträger anzusehen. Reihen von fleineren Pfosten an ben Wänden und in der Rabe ber Serbe beuten auf Banke oder irgendwelche andere Einbauten. In den Serden lag reichlich Asche und Rohle, außerdem wurden in denselben perbrannte und unverbrannte Tierknochen und viele Scherben gefunden. Im Sause befanden sich auch sonst überall zerstreut allerlei Reste von Sausrat und Geräten, viele fleine Feuersteinabsplisse und auch bearbeitete fleine Feuersteingeräte und Bernstein.

Nordöstlich von der Borhalle war ein Keller angelegt. Derselbe lag in einer bis 1½ m tiesen Grube. Diese war an den Wänden eingestuft, in den Fundamenten wurden die Spuren von Pfosten gefunden. Der Keller scheint also überdacht und durch eine Treppe zugänglich gewesen zu sein. Auch in ihm lagen allerlei Reste von Geschirr, Geräten, auch

von verbranntem Holz.

Haus IX (1934). Die Länge dieses Hauses konnte nicht sestgestellt werden. Die Breite betrug knapp 4 m, im Innern zwischen den üblichen Doppelwänden nur 2,75 m. Die Längsachse verlief von SO nach NW (Taf. IX, 2). Im Hause befanden sich zwei Herde, es war also mindestens zweiräumig. Der südöstliche Herd lag unter einer Steinpackung, die anscheinend zu einem jüngeren Herde gehörte. Auch sonst fanden sich im Hause Spuren einer Ueberlagerung. An der Innenseite der Südwestwand stand wohl eine Bank. Bor dem größeren Teil der Nordostwand

lag ein Borbau von etwa 3 m Breite und unweit nordöstlich von diesem wieder eine mächtige, sast kreissörmige Grube (Taf. VIII, 1 u. IX, 2). Der Durchmesser dieser Grube, die nur in ihrer südlichen Hälfte erhalten war, betrug von O nach W gegen 4 m. In diese Grube, die etwa 1½ m ties war, war ein Pfostenbau, wahrscheinlich ein Keller, eingebaut (Taf. IX, 1 u. 2). Der Eingang lag im Süden. Wahrscheinlich führten Stufen hinab, denn die Prosisschnitte, die durch die Grube von N nach Shindurchgelegt wurden, ließen solche Stusen deutsich erkennen. Der eigentliche Kellerraum scheint sich, wie aus den Pfostenreihen zu versmuten ist, weiter nach Norden hingezogen zu haben. Dieser Teil war schon abgestürzt. Ziemlich in der Mitte der Grube stand ein mächtiger Pfosten, der wohl das Dach trug.

Im Hause IX selbst und in der Kellergrube wurden zahlreiche Knochen von Tieren, Fischschuppen, dann aber auch viele Gefäße und größere Reste von solchen gefunden. Besonders die Kellergrube barg einen ganzen Schatz wertvollster Gefäße. Außer mehreren größeren Borratszgefäßen (Taf. XIX, 5) lagerten hier, zum Teil ineinander gestellt, schnurzverzierte Schalen, Schüsseln, Zapsenbecher u. a. Ein Gefäß von ganz besonderem Werte war eine Schnuramphore, die zwar nicht mehr ganz, aber doch in so bedeutenden Resten erhalten war, daß ihre Ergänzung keine Schwierigkeiten bot (Taf. XIX, 3). Ferner sanden sich in dem Keller besarbeitete und unbearbeitete kleine Feuersteine und mehrere Steinbeile, darunter ein sehr schön geschliffenes, kleines sazettiertes Beilchen.

Der bemerkenswerteste Fund aber lag in einer kleineren Grube hart an der Nordostwand des Anbaus. Es war ein großer Teil eines menschlichen Schädeldaches. In derselben Grube sanden sich serner Knochen von Tieren, Fischschuppen, viele Scherben, darunter sehr reich verzierte, bearbeitete Feuersteinchen, ein Knochenpfriem und etwas Rötel. Man darf daher wohl annehmen, daß es sich um eine Bestattung handelt.

Im Hause und im Keller wurde viel abgestürztes, verbranntes Holz sestgestellt. In dem abgebildeten Profilschnitt (Taf. VIII, 2) erkennt man deutlich eine umgekippte Holzwand. Im Keller fand man verbrannte Hölzer, die anscheinend von Dachsparren herrührten. Das Haus muß also ein Opfer des Feuers geworden sein.

Haus X (1934). Die Fläche, auf der das Haus X vermutet wurde, bot in großer Ausdehnung nach Länge und Breite eine zunächst unentwirrbar erscheinende Menge von Linien und Pfostenspuren. Die Untersuchung wurde noch dadurch erschwert, daß keine Herde gefunden wurden, die als Mittelpunkte eines Hauses einen Anhalt für dessen Umgrenzung hätten geben können. Nur einzelne Steine konnten vielleicht von zerstörten Herden herrühren. Zur Ferstellung der Plana wurde die Fläche in 7 Abschnitte zerlegt. Die Profile der stehengebliebenen Bänke ließen erkennen, daß es sich um mehrere Hängelies benen Bänke ließen erkennen, daß es sich um mehrere Hängelies benen Bänke ließen erkennen, daß es sich um mehrere Hängelies benen Bänke ließen erkennen, daß es sich um mehrere Hängelies der fläche durchschneidendes Profil (Taf. X, 1). Aus ihm ist ersichtlich, daß ein

älteres Haus von zwei nebeneinanderliegenden jüngeren überlagert war. Die Lage der beiden letzteren zueinander ist aus Taf. X, 1 u. 2 zu erkennen.

Die Untersuchung der Häuser VIII bis X fand im März und April 1934 statt. Am 25. März, gerade als besonders anschauliche Bilder und Fundergebnisse vorlagen, besichtigte der Berband ostmärstischer Heichtofen, Geimatmusen gelegentlich seiner Elbinger Tagung mit Prof. v. Richthofen, Museumsdirektor Dr. Gaerte und vielen andern Fachprähistorikern die Ausgrabungen. Noch erfreulicher und aufschlußreicher als die Ausgrabungen von 1934 waren dann die aus dem Jahre 1935, in denen die bei den früheren Ausgrabungen gewonnenen Erfahrungen voll verwertet werden konnten.

Haus XI (1935). Das Haus war von Osten nach Westen gerichtet, genau rechteckig, zweiräumig und mit einem Borbau nach Osten. Es war 9,50 m lang und 6 m breit. Der nach Osten gelegene Borbau war 3,50 m lang und 2,50 m breit. Der westliche Herd war an der Westseite (Taf. III, 1), der östliche an der Nordseite durch eine zweite Reihe von Steinen verstärkt. Die Nordwestseite des Hausch eine große Lehmbank erschwert, die sich in breitem Hälfte war durch eine große Lehmbank erschwert, die sich in breitem Sälfte war durch eine große Lehmbank erschwert, die sich in breitem Streisen von NO nach SW durch die westliche Hälfte des Hauses hinzog. Sehr deutlich traten die Spuren der Pfostenreihen in der östlichen Hälfte des Hauses hervor (Taf. XI, 1). Das Haus barg ein sehr reiches Fundmaterial, vor allem in Keramik. In ganzen Nestern lagerten die Schalen, boots oder wannensörmige Gefäße und Massen von zum Teil reichverzierten Scherben anderer Gefäße zusammen (Taf. XI, 2).

Saus XII und XIIa (1935). Die Untersuchung Diefer Stelle mar besonders schwierig, und sie hat etwa drei Wochen angestrengter Arbeit erfordert. Mußte doch ein Flächenraum von etwa 120 Quadratmeter bis zu einer Tiefe von fast 2 m unter dem gewachsenen Boden untersucht werden, was allein ichon eine Erdbewegung von etwa 250 Kubikmeter Erde erforderlich machte. Dazu galt es, fich in einem Gewirr von Linien und Pfostenspuren zurechtzufinden. Es stellte fich bald beraus, daß sich an dieser Stelle mehrere Saufer, mahricheinlich drei, überschnitten. Gine Erleichterung der Untersuchung bedeutete es, daß sich wenigstens die Umrisse des jüngeren Sauses durch eine dunklere Fläche und scharfe Umriffe von den nicht überschnittenen, sondern freiliegenden helleren Resten des älteren Sauses abhoben (Taf. XII, 1). Die Flächenuntersuchungen erfolgten in 8 Schichten. Dabei wurde die gange Fläche in 8 Quadranten aufgelöft (Taf. XIII, 1). Nachdem die 8. Schicht erreicht und Mande und herbe im Planum ichon deutlich erkennbar maren, fette Die Aufteilung der gangen Gläche in sentrecht zur Längsachse des jungeren Saufes verlaufenden Querichnitten ein, deren rund 50 erforder= lich waren. Durch diese aufs sorgfältigfte durchgeführten Unterluchungen, beren Ergebniffe genau durch Zeichnungen und photographische Aufnahmen festgehalten murben, gelang es denn auch gliidlich, die Grundrisse der sich überschneidenden Häuser ziemlich genau sestzulegen (Taf. XII, 2 u. XIII, 2). Bon den beiden Gebäuden XII und XIIa waren sogar noch die ganzen Flächen zu erkennen, während ein drittes Haus nur noch in einer Ece zu fassen war, die in die nördlichen Hälften der beiden anderen hineinragte und in der jedenfalls die 1934 noch nicht freigelegte Südostecke des Hauses VIII zu sehen ist.

Die beiben ziemlich gang erhaltenen Säuser waren von SO nach NW gerichtet, das ältere (auf dem Grundrig rechts) mit größerer Neigung nach O baw. W. Das ältere Saus war 11,5 m lang und 4,5 m breit, das jungere 12 m lang und 3,8 bis 4,2 m breit. Beide Sauser waren zweiräumig. Saus XII hatte nach NW eine Borhalle, bei dem älteren Sause XIIa konnte eine Borhalle nicht sicher festgestellt werden, da hier das Bild wegen des Hineinragens der Ede des dritten Hauses und der verwirrenden Menge der Pfosten untlar war. Die Berde des jüngeren Sauses waren rechtedig und vorzüglich erhalten, die des älteren Saufes dagegen nur noch in fleineren Reften. Der nordweftliche von diesen letteren lag auf einer natürlichen Lehmbant, die sich im Planum als fast freisrunde Fläche abhob. Unter der Südostwand des jungeren Saufes XII zog fich im südlichen Teile eine mächtige Lehmbank bin, die in der Nähe des dort liegenden Serdes durch fünstliche Anschüttung zu einer breiten Herdbank ausgebaut war. Im Zuge der Wände lagen in beiden Säufern hier und dort Reihen von Steinen in mäßigen Abständen, die jedenfalls zur Festigung der Pfosten gedient haben. In dem jungeren Saufe tonnte man an den Steinen gang deutlich die Nordoftede erkennen. Diese trat auch in breiten, dunklen Streifen unter den Steinen deutlich hervor (Taf. XIII, 1). Auch die Vorhalle dieses Hauses zeigte noch solche Steine neben den Pfoften, wie diese auch sonft in den Profisschnitten als mit Steinen verkeilt erschienen.

Das Fundmaterial aus den beiden Häusern war noch reicher als das aus Haus XI, es war überhaupt das reichste, das bisher ein Succaser Haus geliesert hat. Jählt das Fundverzeichnis von diesem Hause allein doch über 100 Nummern. Unter dem feramischen Material besanden sich Gefäße aller Art mit Schnurz und Schnittmustern, Tiesstichverzierungen verschiedenster Art usw. Besonders bemerkenswerte und wertvolle Gefäße lagen in der Nähe des südöstlichen Herdes (H 68) in Haus XII. Dort ruhten auf dem Boden u. a. zwei sehr gut erhaltene flache Schalen mit Schnurverzierung, eine prächtige zweihenklige große Amphore von ausgesprochen sächsischerhüringischer Form mit Schnittverzierungen (Abb. Taf. XIX, 4) und mehrere große Borratsgesäße. Auch allerlei sonstiger Hausrat, Beile, Mahlz und Reibsteine, Schleissteine, serner die üblichen Kleingeräte aus Feuerstein und größere und kleinere Stücke unbearbeiteten, aber auch bearbeiteten Bernsteins fanden sich in zum Teil überaus großer Menge.

Haus XIII (1935) bot ein sehr klares Bild (Grundriß s. Taf. XIV/XV). Es war von SO nach NW gerichet und hatte von dem westlich gelegenen Hause XII nur einen Abstand von etwa 1½ m (Taf. XII, 1). An der Süds

ostseite des Hauses lag eine Vorhalle, an die Nordwestede schloß sich ein etwa 2 m breiter Anbau. Die Nordostecke war von einer tiefen Grube von 2½ m Durchmesser überlagert und zerstört; glücklicherweise war noch die Nordostede des Hauses in einem Pfosten zu fassen. Die Länge des Hauses betrug einschließlich der 1,50 m tiefen Vorhalle 8,00 m, die Breite im südlichen Teile 3,50 m, im nördlichen, wo die Wand westlich vorsprang, 4 m. Es war einräumig und hatte zwei Eingänge, einen durch die wieder etwas höher als die Hausfläche gelegene Borhalle, den zweiten im südlichen Teile der Südwestwand, gegenüber dem rechtedigen. nach Norden offenen Serde, der aber wohl zum Teil zerstört mar. Um den Serd zogen sich an der Sud- und Westseite 5 fleinere Pfahle herum, wahrscheinlich Träger eines Traggerustes zum Aufhängen von Kochtöpfen. Destlich vom Berde befand sich an der Wand eine Bank oder Lagerstätte. Südlich vom Herde, an der Südwand und am Ausgang der Borhalle waren ftarte Pfoften als Dachträger zu erkennen. Der Pfoften am Ausgang der Borhalle war durch kleinere Pfosten verstärkt. In der Borhalle lag ein mächtiger Stein. Dieser zeigte an der Nord- und Westseite künstlich hergestellte Aushöhlungen, in die der eine Dachträger (anscheinend ein Doppelpfosten) und ein anderer Pfosten eingelassen waren. Im übrigen fand er wohl seine Berwendung als Sig. Bu beiben Seiten ber Borhalle zogen fich in verschiedenen Abständen vom Saufe, aber parallel zu den Wänden, einige Pfähle hin, die vielleicht die Stüten von Gestellen jum Trodnen von Regen oder Rleidern waren. Die große Grube an der Nordostede gehörte sicherlich nicht zum Saufe. Ihrer gangen Beschaffenheit nach ist es sogar wahrscheinlich, daß sie, trotdem sich in ihr auch steinzeitliche Scherben fanden, erst späteren Ursprungs ist. Als Keller kommt sie jedenfalls nicht in Frage, da es in dieser Beziehung an beweisenden Funden fehlt. Sie hatte eine Tiefe bis au 1.50 m unter dem Planum, in dem der herd des hauses lag. Bis etma 1 m Tiefe war in ihr eine flachere Grube zu erkennen, an deren Boben und Rändern verfohltes Solz und Steine lagen.

Weil dieses Haus in seiner Gliederung und in seinem Aufbau besonders einfach und klar erschien, wurde bei ihm der erste Versuch einer Wiederherstellung gemacht. Wir haben diese Wiederherstellung (Taf. XIV/XV) der Liebenswürdigkeit des Herrn Regierungsbaurats Bieleseldt, Elbing, zu verdanken.

Häuser XIV bis XVII (1935). Weiter östlich am Abhange lagen die Häuser XIV und XV und zwischen ihnen der Rest eines nicht mehr hinreichend zu ersassenden Hauses XVI. Die Fläche, auf der diese Häuser lagen, konnte 1935 nicht mehr zu Ende untersucht werden, da es sich bei Haus XIV herausstellte, daß es von einem Hause bzw. zunächst von einem Herde (XVII) aus der römischen Kaiserzeit überlagert war (Taf. XVI, 1 bis XVIII, 1) und die weitere Untersuchung dieser Ueberlagerungsstelle mehr Zeit ersordert hätte, als damals wegen dringend notwendiger anderer Ausgrabungen an unmittelbar gefährdeten Stellen zur Bersfügung stand.

Saus XIV ist, falls bei der Fortsekung dieser Ausgrahung nicht noch eine Borhalle oder ein Anbau unterhalb des germanischen Berdes zutage tritt, in seinen Umrissen und seiner einstigen Anlage schon völlig zu er= fennen (Grundriß f. Taf. XVIII, 1). Es lag ziemlich genau von S nach N gerichtet und hatte zwei Herde, von denen der nördliche rechtectig und gut erhalten war, mährend der südliche, der anscheinend auch rechtedig war, icon zum Teil zerstört war. Das haus war ziemlich rechtedig gebaut, nur fprang die Westwand zweimal rechtwinklig etwas weiter nach Westen por, so daß die Sausfläche sich in der südlichen Sälfte zweimal etwas verbreiterte. Die Länge betrug 8,75 m, die Breite 4,75 bis 5 m. Der Eingang lag unweit von der Sudostede und führte nicht gerade in das Saus hinein, sondern zwischen zwei in Bogen verlaufenden Banden, die als eine Art Windfang anzusehen sind. In den Querschnitten traten die Pfosten der Wände sehr flar hervor (Taf. XVI, 2). Mehrere Reihen von Bfoften in der nördlichen Salfte des Saufes laffen auf eine Raum= teilung schließen. Bor dem Eingang lag wieder eine Grube, und in Diefer murbe eine Stelettbestattung mit Beigaben festgestellt. Bon bem Skelett waren wieder nur Teile des Schädels erhalten, und zwar der Unterfiefer. Als Beigaben fanden sich neben den Schädelresten bam. um jie herum gelagert ein fehr fein geschliffener zierlicher fleiner Meißel aus grauem Feuerstein und ein Salsschmud von etwa 25 Bernsteinperlen (Taf. XXII, 5), die teils röhrenförmig mit Längsbohrung, teils linsen= förmig mit V-förmiger Flachbohrung waren.

Eine besondere Ueberraschung war die Entdeckung eines germanischen Berdes in einer Rulturschicht über dem Sause XIV (Taf. XVI, 1). Er wurde entdedt, als zur Erweiterung der icon untersuchten Fläche südlich vom Sause eine weitere Fläche abgetragen wurde. Er lag in einer Kultur= schicht, die auch an anderen Stellen icon in den Profilen als überlagernd, aber nach ihren Einschlüssen auch noch als steinzeitlich erkannt worden war. In seiner freisrunden Form zeigte er unmittelbar Berwandtschaft mit den jungbronzezeitlich-germanischen Serden von Lärchwalde und den germanischen Serden aus den ersten Jahrhunderten n. Chr., die bei Meislatein gefunden waren. Der glückliche Fund eines pokalartigen Gefäßes, wie solche aus dem gepidischen Gräberfelde vom Neustädterfeld in Elbing befannt find, bewies die Gleichzeitigkeit dieses Berdes mit dem genannten Gräberfeld und den germanischen Serden in Meis= latein. Andererseits lagen aber in derselben Schicht und gleichfalls unweit des herdes ein Teil eines ichnurkeramischen Gefäßes, nämlich einer fogenannten "Wanne", und andere fteinzeitliche Scherben. Germanen hatten also den Herd und das Haus, zu dem er gehörte, in eine jungsteinzeitliche Kulturschicht hineingebaut. Die weitere Untersuchung dieser wichtigen Stelle soll im Laufe des Sommers 1936 erfolgen.

Soviel über die Ausdedung der Häuser. Die Ausgrabungen wurden sehr häusig von Bertretern der Behörden, Schulen, Bereinen, Abteilunsgen der Reichswehr und der SS., Jugendverbänden, auch von Privatspersonen besichtigt. Mehrere Male weilten auch Herr Regierungspräsibent Dr. Budding, Herr Oberbürgermeister Wölf und Herr Landrat

Cichorius als die besonders interessierten Vertreter der Behörden an der Ausgrabungsstelle. Erfreulich war das Interesse der SS., die sich auch für Wachtdienst liebenswürdigst zur Verfügung stellte. Aber auch im Reiche wurden die Ausgrabungen in Succase sehr beachtet. Größere Tageszeitungen in Verlin und anderen Städten brachten Verichte. Im Dezember 1935 hielt der Verfasser auf Einladung des Reichsbundes sür deutsche Vorgeschichte in der Verlaner Universität einen Vortrag über Succase, und das Succaser Haus wurde in die Modellsammlung des Reichsbundes übernommen. Selbst im Ausland fanden die Ausgrabungen in Succase Veachtung. So berichteten Zeitungen in Voston und Tofio über die Ergebnisse.

Ueberficht über die Funde.

Das in den drei Jahren aus Succase geborgene Fundmaterial ist so gewaltig, daß seine Berarbeitung vor Jahresfrist kaum abgeschlossen sein dürfte. Bor allem das keramische verursacht ungeheure Arbeit. Die Scherben, die gentnerweise ins Museum getommen find, muffen von der anhaftenden Erde befreit und geordnet verpact werden. Dabei muß auch geprüft werden, ob etwa in der anhaftenden Erde Reste von Tieren und Pflanzen enthalten sein könnten, die der Untersuchung bedürfen. Die Gefäße, die zum größten Teil, auch wenn fie im Boden noch durch die in ihnen befindliche Erde zusammengehalten werden, nach Entfernung der= selben in Scherben zerfallen, muffen zusammengesett und geleimt werden. Es muß auch versucht werden, die schon zerstreut aufgefundenen größeren und fleineren Scherben zu gangen Gefägen zusammenzuordnen. Die Busammensetzung eines einzigen großen Gefäges - es sind in Succase u. a. Vorratsgefäße von 40-50 cm Durchmesser und entsprechender Sohe gefunden worden — erfordern oft allein wochenlange Arbeit. Diese Arbeiten erfordern ungeheure Geduld und die Zusammensekung der riefigen Gefäße auch Kraft, und es fann nicht genug anerkannt werden, mas in dieser Beziehung der Konservator des Museums Serr Konreftor i. R. Baul Bahnte mit Silfe des für die Borgeschichtsforschung begeisterten Obersefundaners Kurt Kroll geleistet hat. Für die gröberen Arbeiten muffen Silfsarbeiter herangezogen werden. Diese muffen erit angeleitet werden, zumal da öfters ein Wechsel stattfindet. In der Regel find es Invaliden oder Unterstützungsempfänger, die diese Arbeiten als Bflichtarbeit leisten.

Neben dem feramischen Material, das nicht nur wegen seiner Menge und Schönheit, sondern auch für die Einordnung in bestimmte Kulturgruppen in erster Linie bedeutungsvoll ist, kommt in zweiter Linie das gleichfalls in dieser Hinsicht wertvolle in Stein in Frage. Sehr reichhaltig ist auch das Fundmaterial von Knochenresten. Bon Knochengeräten freilich ist nur sehr wenig gefunden worden, dagegen sehr viele Knochenreste von Tieren, die im Berein mit den Fisch= und Pflanzenresten Aufschlüsse über die Ernährung der Schnurkeramiser Succases geben. Schließlich kommen auch noch die wenigen Schmucks

gegenstände in Betracht, die in Succase gefunden worden find.

64

In Anbetracht, daß die wissenschaftliche Berarbeitung des Fundsmaterials noch nicht abgeschlossen ist, kann in dieser Abhandlung nur eine Ueberschau über die wichtigsten Fundgegenstände und eine Zusammenstellung der bisher schon feststehenden Ergebnisse gebracht werden.

Die Reramit.

Sämtliche Gefäße sind noch aus freier Hand geformt. Diese Tätigkeit sett große Geschicklichkeit voraus. Doch hat eine berufsmäßige Ausibung der Töpserei wohl noch nicht stattgefunden, sondern in jedem Hause stellten, wie man auch an den Fingereindrücken in den Gefäßen erkennen kann, Frauen und Kinder die Irdenware her. Die Berzierungen an den Gefäßen wurden teils durch gedrehte Schnüre, die man in verschiedenen Anordnungen und Mustern in den Ton des noch ungebrannten Gefäßes hineindrücke, oder durch Eindrücke mit zugespisten Holzstädehen dzw. auch Knochen oder auch Stempeln, zuweilen auch nur durch Fingerstrich oder Eindrücke von Fingernägeln oder Fingerspischen hergestellt. In letzterer Hinsicht verstand man es, lediglich durch Eindrücke mit den Fingern sehr gefällige Muster in den Ton hineinzumodellieren, so wundervoll in Relief aufgetragene Wellenlinien (Taf. XX, 1, n. u. o.) oder Rand-Stuckverzierungen.

Hinsichtlich der Form und der Berzierung der Gefäße hielt man sich im allgemeinen an den zur Zeit herrschenden Stil. Innerhalb der durch diesen gebotenen Grenzen betätigte sich aber doch auch eine gewisse, zuweilen sogar fünstlerisch zu nennende Phantasie, so daß zumal in den Berzierungsmustern eine reiche Mannigfaltigkeit herrscht.

Ihrer Form nach tann man die Gefäße in folgende Gruppen gliedern:

1. Becher. (Taf. XVIII, 2 a, c, f, g, und XIX, 2.) Der Körper ist meist eiformig, einige Becher zeigen am Salfe oder nach dem Fuße zu eine leichte Rehlung bzw. Schweifung. Sie find jum Teil mit Griffzapfen versehen. Soweit Bergierungen vortommen, bestehen diese aus einer oder mehreren Schnurlinien unterhalb des halfes, unter denen sich wohl auch noch eine horizontale Reihe von fleinen sentrechten Eindrücken um das Gefäß herumzieht. An einigen besteht die Bergierung auch nur aus einer oder zwei Reihen von freisrunden oder edigen Eindrücken. Ein großer Becher mit S-formig geschweiftem Profil und mit zwei maagerechten Griffofen ift durch eine größere Bahl ziemlich unregelmäßig verlaufender Horizontalrillen in Schnittechnit und darunter einem Krang von Einkerbungen verziert (Taf. XIX, 2). Gin an die Form der Becher erinnerndes etwa 20 cm hohes Gefäß mit furgem, schnurverziertem anlindrischem Salse, eiformigem Körper und zwei Senkeln ist wohl eber als eine Krufe zu bezeichnen (Taf. XVIII, 2, b). Der Rand der Becher ift hin und wieder durch Ginkerbungen verziert. Ihre Sohe beträgt zwischen 9 und 20 cm, ihre Farbe ist meist grauschwarz. — Neben diesen Schnur- und Zapfenbechern sind auch noch Reste von Trichter= randbechern gefunden worden. Bor allem ift in der Ornamentit der Einfluß der Trichterbecherkultur unverkennbar.

2. Schalen. Sie sind meist flach und weitmündig und haben bei einem verhältnismäßig kleinen Boden bzw. auch Standfuß eine sehr gefällige, ja elegante Form (Taf. XIX, 1). Sie sind glatt und sehr sauber gearbeitet. Der Körper zeigt bei den meisten eine gleichmäßige Rundung, bei einigen ist der Hals leicht eingezogen, bei anderen auch die Schulter stärker betont. Ein Teil von ihnen ist mit einsachen oder doppelten Schnurösen versehen. Sie sind entweder ganz unverziert, oder sie zeigen als Schmuck unterhalb des Randes engstehende und sehr sauber verlaufende Reihen von Schnureindrücken und Einkerbungen, zuweilen beides auf derselben Schale vereinigt. Ihre Farbe ist meist grauschwarz, zuweilen auch rötlich. Bei den 16 bisher vollständig erhaltenen oder ergänzten Schalen ergeben sich solgende Maße:

	1.	2.	3.	4.	5.	6	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Durchm d. Mündung	21	22	27	19	22,5	26,5	27	27	19	17	16,5	15,5	27	16,5	17	14,5
Söhe		4	11,5		1											
Durchm.d. Bodens	10	12	9	9	9	9	6,5	8	9	7,5	8	9,5	9,5	8,5	9,5	9,5

Aus der Tabelle ergibt sich, daß sich gerade unter den Schalen mit den weitesten Mündungen solche mit den kleinsten Böden und von geringer Höhe befinden (Taf. XIX, 1). Diese erscheinen in ihrer Form, meist auch hinsichtlich ihrer Berzierung, als die edelsten, während andere Schalen mit weniger flacher Wölbung schon mehr unsern Schüsseln

ähnlich sind.

3. Amphoren. Bu den wertvollsten Gefägen gehören die Amphoren. Sie find, wie aus den vielen erhaltenen Reften zu ersehen ift, offenbar in großer Bahl in Gebrauch gewesen und zeichnen fich im Gegensat zu allen anderen Gefägarten gerade durch die größte Manniafaltigfeit ihrer Bergierungen aus. Es finden sich Amphoren mit reiner Schnurvergierung (Taf. XX, 2 a u. XIX, 3), andere mit Bergierungen in reiner Schnittechnik (Taf. XX, 1 g u. XIX, 4) und wieder andere, auf denen beide Bergierungs= arten vereinigt ericheinen. Als sehr eindrucks- und auch geschmackvoller Schmud wirken an den Amphoren auch ftart verdidte und reliefartig reich= verzierte Randleisten und vier- bis fünfteilige Senkel, die breit bingelagert an ber weitesten Stelle ber Amphore sigen (Taf. XX, 1, h). An Den schnittverzierten Amphoren fällt besonders die überaus saubere Ausführung auf. Bisher konnten zwar erst zwei Amphoren wiederhergestellt merden, doch werden die gahlreich erhaltenen größeren Bruchstücke ficher= lich noch die Zusammensetzung oder Erganzung weiterer Amphoren ermöglichen.

Die erste der wiederhergestellten Amphoren (Taf. XIX, 3) wurde 1934 in der Kellergrube nordöstlich von Haus IX gesunden. Der obere, verzierte Teil ist völlig, die untere Hälfte zum großen Teil erhalten. Unter einem etwas trichterförmig ausladenden Halse sitzt ein langgestreckter Gefäßkörper mit hochgehobener Schulter. Die beiden halbkreissörmigen

Henkel ziehen sich vom Halsansatz zur Schulter hin. Die Höhe der Amphore beträgt 32 cm, die Durchmesser der elliptischen Mündung 11 und 15 cm, der größte Durchmesser in Schulterhöhe (23,5 cm über dem Boden) 27,5 cm. Der Hals ist 4,5 cm hoch. Um den Hals laufen 7 sehr unregelmäßig eingedrückte Schnüre, um die Schulter 9 Schnüre, darunter ein Kranz kleiner Eindrücke. Auch die Henkel sind schnurverziert. Die Oberfläche ist etwas uneben, die Farbe gelblich-braun.

Die zweite Amphore (Taf. XIX, 4) wurde 1935 im Hause XII unweit des südlichen Herdes gefunden. Sie ist vollständig erhalten. Die Höhe beträgt 23,5 cm. Unter einem kurzen Halse von nur 2,5 cm Höhe wölbt sich fast kugelig der Bauch des Gefäßes. Der Durchmesser der Mündung und des Bodens beträgt 9,5 cm, der größte Durchmesser (13 cm über dem Boden) 25 cm. Die beiden Henkel sitzen an der breitesten Stelle der Amphore. Sie sind waagerecht durchlocht mit leichter Kehlung und haben eine Breite von 6 cm und eine Stärke von 2,6 cm. Der kurze Hals ist noch durch einen kleinen, horizontal herumlausenden Wulst gegliedert und durch einige Schnurreihen verziert. Der Gefäßtörper trägt als Verzierung senkrechte Ritzlinien in Gruppen von 5 bis 8 und darunter ein Zickzackband. Die Oberfläche ist auch bei dieser Amphore etwas uneben, die Farbe gelblich-braun. Um Boden und an der einen Seite der unteren Gefäßwand befinden sich freisrunde Löcher von 0,6—0,8 cm Durchmesser.

4. Bootförmige Gefähe (früher als "Wannen" bezeichnet). Gefähe dieser Art sind in Succase dutendweise gefunden. Sie haben ausgesprochene Bootsorm. Der Boden dieser meist langgestreckten Gefähe (Taf. XVIII, 2, eu. i) ist bei einigen nicht ganz eben, sondern an den beiden Enden wie Bug und Seck etwas hochgezogen, auch zeigt der Boden im Innern des Gefähes querlausende, seicht erhabene Streisen, die wie die Nachbildung von Brettern erscheinen. Wir sind daher wohl berechtigt, aus der Form dieser Gefähe auch Schlüsse auf die Form der damals gedräuchlichen Boote zu ziehen, die wir uns wohl als Einbäume vorzustellen haben. Diese bootsförmigen Gefähe haben oft einen oder doppelte Grifsapsen, dann aber seltsamerweise immer nur an der einen Seite. Der Rand ist bei einigen durch Einkerbungen verziert, sonst sind sie unverziert.

Diese eigenartigen Gefäße sind teils sehr schmal und langgestreckt, teils haben sie auch eine etwas gedrungene Form. Bei einer Höhe von nur 4,5 cm haben die beiden größten eine Länge von 43,5 bzw. 41,5 cm und eine Breite von 7 bzw. 7,5 cm. Das Verhältnis der Breite zur Länge ist bei ihnen also etwa 1:6. Bei einem andern bootsörmigen Gefäße von 35 cm Länge und 4 cm Höhe ist dieses Verhältnis nur 1:3, und bei zwei Gefäßen von 24 bzw. 19 cm Länge und 5,5 bzw. 4,5 cm Höhe beträgt das Verhältnis der Breite zur Länge sogar nur 1:2. Wir dürsen aus diesen Jahlen wohl den Schluß ziehen, daß die jungsteinzeitlichen Boote der damaligen Bewohner der Haffüste, als deren Nachbildungen die Succaser Gefäße anzusehen sind, gleichfalls teils schlanker und für schnelzleres Fahren, teils gedrungener und schwerfälliger, aber mehr für Lasten

geeignet gebaut gewesen sind. Welchem 3wed haben nun wohl diese bootförmigen Gefäße gedient? Man hat sie früher als Lampen angesehen und auf Steinlampen ähnlicher Form hingewiesen, die bei ben Estimos gebräuchlich sind. Für diesen 3wed famen aber wohl höchstens die fleineren, gedrungeneren bootformigen Gefäße in Frage, bei den größeren fast ½ m langen halte ich es aber für ausgeschlossen. Ich möchte diese Gefäße eher als Bratpfannen oder Backformen deuten, vielleicht als Back= formen für kultisches Gebäck in Bootform. Jedenfalls zeigt die starke Schwärzung der Gefäße, daß sie im Feuer gestanden haben. Die Erde in ihnen war oft fettig und tief schwarz. Chemische Untersuchungen des diesen Gefäßen entnommenen Inhalts stehen noch aus; sie werden viel= leicht noch Aufschluß geben können, was in ihnen gebraten oder gebacen worden ift oder wozu sie sonst gedient haben. Erwähnen möchte ich noch, daß in der Aussprache nach meinem Berliner Vortrage über Succase Fraulein Sahn die Bermutung aussprach, daß sie zur Serstellung von Mals für berauschende Getränke gedient haben könnten.

5. Borratsgefäße. (Taf. XIX, 5.) Es find hohe, weitmündige Gefäße mit gekehltem Sals, mit Griffzapfen unterhalb des Randes und mit um= gefehrt stumpftegelförmig, ja fast spit nach dem Boden sich verjungendem Rörper. Sie find fehr didwandig und stets unverziert. Da ihre Stand= fläche im Berhältnis zu dem schweren Gefäßtörper auffallend flein ift, find diese Gefäße wohl meistens in die Erde eingegraben oder sonst irgendwie gestützt worden. Die bisher zusammengesetzten Borratsgefäße haben folgende Maße:

a) Borratsgefäß aus der Rellergrube bei haus IX: Sohe 37 cm. Durchmesser an der Mündung 39,5 cm. Größter Dm. 43,5 cm. Dm. des

Bodens 17,5 cm. (Taf. XIX, 5 links.)

b) Vorratsgefäß aus derselben Rellergrube: Sohe 46 cm. Dm. an ber Mündung 37 cm. Größter Dm. 40,5 cm. Dm. des Bodens 12.5 cm. (Taf. XIX, 5 rechts.)

c) Borratsgefäß in Saus XIV: Sohe 39 cm. Dm. an der Mündung 29-30 cm. Größter Dm. 30 cm oberhalb des Bodens 33 cm. Dm. des

Bodens 13,5 cm.

Die Farbe dieser Gefäße ist gelblich-braun. Die Oberfläche ift glatt. Sinfictlich der Bergierungen an den Gefäßen (Taf. XX und XXI) verweise ich zunächst auf meine Besprechungen der Keramik von Wied-Louisenthal9). Die Keramit von Succase zeigt im allgemeinen dieselben Bergierungsmuster wie die von Tolkemit und Wied-Louisenthal. Nur erscheint sie noch viel reicher als die jener beiden andern Fundstätten. Bei ben Schnurverzierungen finden wir immer wieder die aeradlinig oder in Wellen= oder Zichzacklinien um das gange Gefäß her= umlaufenden Schnureindrücke, ferner Eindrücke fleinerer Schnüre in fentrecht oder waagerecht geordneten Gruppen oder Snitemen fleiner offener Schnurschleifen u. dgl. Reben ber Schnurverzierung finden fich bann Bergierungen in Schnitt = oder Rigtechnit, diese aber nur

[&]quot;) S. Literatur Unm. 5.

in geraden oder Zickzacklinien. Besonders zu erwähnen sind auch Sohl- kehlenverzierungen (Taf. XXI, 2, d).

Neben den Schnur= und Schnittmustern haben wir in Succase und überhaupt in den schnurkeramischen Siedlungen der Safffüste die Tief= ftich verzierungen. In der gröbsten Form treten sie als Finger= nagel= oder Fingerspikeneindrude in Erscheinung. Dann aber finden fie fich por allem als kommaartige oder punkt= und freisformige kleine Ein= drücke in horizontal oder vertikal, auch in schräge gestellten Mustern zu Gruppen vereinigt auf den Gefäßen. Sie erscheinen auf diesen entweder als einzige Bergierung oder in Berbindung mit Schnur- und Schnitt= linienmustern. Sie sind in den Ton mit zugespitzten Holzstäbchen oder Knochen einzeln, zuweilen aber auch in Gruppen vereinigt mit einem Stempel eingedrückt. Die Gruppen der gleichartigen oder verschieden= artigen Berzierungselemente sind auf den Gefäßen entweder in horizon= tal und vertikal verlaufenden Zonen geordnet, oder sie bilden auch bogen= förmige oder in Winkeln geordnete Sniteme. Besonders mannigfaltig find die Bergierungsmufter der Amphoren. Sier erscheinen die Linienmufter öfters durch Reihen von Bunkten oder fleinen Kreiseindruden um= fäumt. Die Berzierungen sind da in spigwinklig oder trapezförmig ver= laufenden Systemen geordnet. Die Technik der Tiefstichverzierungen er= innert zuweilen an Kerbschnitt, wie er zur Berzierung von Gebrauchs= gegenständen aus Holz oder Leder in Gebrauch gewesen sein mag. Bei den Mustern der Tiefstich= oder Stempelverzierungen fanden auch das Tannenzweig= und das Leitermotiv Verwendung. Die Strich= und Grübchenverzierungen erinnern an die Kamm= und Grübchenkeramik des nordeurasischen Kulturfreises, erscheinen in Succase aber im allgemeinen feiner und in den Mustern zierlicher als dort.

Außer den durch Umlegen oder Eindrücken von Schnüren oder durch Einritzung von Linien und durch Tiefsticheindrücke entstandenen finden sich vielsach auch Verzierungen in erhabener Arbeit. Da sind Ring wulste, die um den Hals herumlausen und durch Fingerund Nageleindrücke oder auch nur durch Einkerbungen verziert sind. Man verstand es auch, durch Fingereindrücke reliefartig wirkende Wellenslinien herzustellen (Taf. XX, 1, nu. 0). Auch die Ränder selbst sind zuweilen zu bandartigen Randleist en verdickt, die entweder in ihrer ganzen Fläche oder auch nur am unteren Rande durch Fingereindrücke oder Einkerbungen verziert sind. Solche Ränder wirken in manchen

Fällen wie Studarbeiten.

An Stelle der Henkel sind an manchen Gefäßen auch halbstreis sörmige Hald aben in Relief aufgetragen: In einem Falle ist die Innenfläche eines solchen Griffes durch Tiessticheinritzungen verziert (Taf. XXI, 1, 1). Auch durch die Henkel selbst hat man die Gefäße zu schmücken verstanden. Sie sind öfters durch Schnureindrücke oder in Tiesstichtechnik verziert, sie sind an den Amphoren an ihrer weitesten Stelle viers dis fünfgliedrig breit hingelagert, oder sie sind mit vertikal oder horizontal verlausenden Kehlungen versehen. Uebers aus zierlich wirken die Schnur vossen, die besonders den flachen Schalen

eigen sind. Auch an den Griffzapfen hat sich der Kunstsinn der Schnursteramiker betätigt. In Succase sowohl wie in der steinzeitlichen Siedslung von Lärchwalde, die unter der bronzezeitlichen lagerte, sind breite Griffzapfen gefunden worden, die an der Obers und Unterseite durch Linien von Einstichen (Taf. XXI, 1, d), in einem Falle (Lärchswalde) auch durch Schnureindrücke verziert sind.

Un manchen Gefäßen befinden sich an der Wandung ziemlich dicht unterhalb des Randes freisförmige Löcher mit konischer Durchbohrung. Man hat in ihnen Ersat für fehlende Hentel sehen wollen. Doch liegen sie zuweilen nur an einer Seite, so daß in solchen Fällen eine derartige Bestimmung ausgeschlossen ist. Kostrzewski hat in Rukau solche Löcher zu beiden Seiten von Bruchstellen festgestellt und schließt daraus, und zwar für diese besonderen Fälle mit Recht, daß sie Flicklöcher zur Aus= besserung von Gefäßen gewesen seien10). Aber in Succase liegen sie häufiger an Stellen, wo kein Bruch vorhanden ist, andererseits ist ihre Anordnung oft so, daß sie zweifellos als Zierat wirken, wie ja auch im nordeurasischen Kulturkreise Lochreiben und Lochbuckelreiben als Ver= zierungen nachgewiesen sind11). Wir muffen also mit mehreren Möglich= feiten der Bestimmung rechnen. So wird man auch daran denken können, daß sie bei bedeckten oder verschlossenen Gefäßen der Luftzufuhr für die in ihnen aufbewahrten Borräte gedient haben, oder sie sollten anderer= seits das Ausströmen von Gärungsgasen ermöglichen. Befanden sich solche Löcher aber am unteren Teile oder am Boden des Gefäßes, wie es 3. B. bei der im Hause XII gefundenen Amphore der Fall ist, so sind sie als Sieblöcher anzusehen; solche Gefäße fanden wohl bei der Käsebereitung Berwendung.

Jur Keramik gehören außer Gefäßen noch andere Gebrauchsgegenstände. So sind auch Bruchstücke von flachen Tellern gefunden worden. Ferner sind aus Succase und auch wieder aus der steinzeitlichen Siedlung in Lärchwalde Teile von massiven, in einem Falle durch schräge Einkerbungen verzierten Tonringen bekannt geworden, die bei einer Dicke von 3 cm und einem lichten Durchmesser von etwa 16 cm als Standringe für Gefäße mit kleinem Boden gedient haben mögen. Besonders häufig sind aber tönerne Responden gewicht haben worden. Sie lagen fast in jedem Hause und legen davon Zeugnis ab, daß die Bewohner Succases Fischerei betrieben haben. Das ist um so wichtiger, als es sonst an Zeugnissen basür sehlt, da z. B. Angelhafen bisher nicht gesunden sind. Diese Netzsenker sind flache, meist kreisrunde, zuweilen aber auch ovale Tonscheiben von 4—8 cm Durchmesser und durchschnittlich 2 cm Dicke, die an einer Stelle nahe dem Kande eine etwa 1 cm weite Durchbohrung haben. Einige Tonscheiben dieser Art, die ihre Durchbohrung mehr nach der Mitte haben, dürsten als Spinn

wirtel anzusehen sein.

11) Bgl. B. v. Richthofen, Die Irdenware des nordeurasischen Kulturkreises der jüngeren Steinzeit in Schlessen (Seger-Festschrift 1984. S. 72 u. 74, Abb. 4 und 5).

¹⁰⁾ Kostrzewsfi, lleber die jungsteinzeitliche Besiedlung der polnischen Ostseeküste. Congressus secundus Archaeologorum Balticorum. Riga 1931, S. 58 f.

An den Oberflächen einiger Netssenker (Taf. XXII, 2) und auch an der Bodenfläche eines bootsörmigen Gefäßes war der Abdruck von gewebten Stoffen oder Flechtmatten zu erkennen. Jedensfalls haben also die betreffenden Tongegenstände bei ihrer Herstellung oder beim Trocknen vor dem Brande auf solchen Stoffen geruht, die sich in den noch weichen Ton eindrückten und abprägten. Manche Gefäße wiederum zeigen Eindrücken von Strohhalmen oder Grässern, mit denen wohl die Oberfläche glattgestrichen wurde. In einigen Fällen schenen auch Getreidekörner in dem Ton ihre Spuren hinterlassen zu haben. Doch sind die Untersuchungen hier noch nicht absaeschlossen.

Geräte und Waffen aus Stein.

Die in Succase gefundenen Steingeräte sind teils aus Feuerstein, teils aus Felsgestein hergestellt. Der Feuerstein ift in unserm Gebiet nur in fleinen Knollen bodenständig. Soweit größere Geräte oder Waffen aus diesem Gestein gefunden sind, sind sie daher als Einfuhrware oder als aus eingeführtem Feuerstein hergestellt anzusehen. Ihre Zahl ift infolgedeffen auch nur gering. In Succase ist bei den Ausgrabungen fein größeres Gerät oder Waffe aus Feuerstein gefunden worden. Doch ist ein sehr schön gearbeitetes Feuersteinbeil von 8,7 cm Länge, 4 cm Breite und 2,4 cm Dice unweit der Ausgrabungsstelle in einer Ziegelei= grube der Droese'schen Ziegelei in Succase zutage getreten. Es befindet fich nebst einigen anderen Feuersteinbeilen, die aus jungsteinzeitlichen Siedlungsstellen bei Tolkemit stammen, im Danziger Museum¹²). Bon fleineren Feuersteingeräten ist in Succase, abgesehen von einigen Messerchen, Pfeilspigen und Schabern, die Spuren von Randbearbeitung zeigen, nur ein fleiner, sehr sauber geschliffener Meißel aus hellgrauem Feuer= stein gefunden, der in der Grube neben Haus XIV nebst einem größeren Bernsteinschmuck als Beigabe bei einer Stelettbestattung lag. Dieses sehr zierliche Beilchen oder Meißelchen hat bei trapezförmiger Gestaltung eine Länge von 2,7 cm, eine Breite von 1,8 (am Bahnende) bzw. 2,3 cm (am Schneibeteil) und eine Dide von 0,7 cm. So gering die 3ahl wirflich bearbeiteter Feuersteingeräte in Succase ist, so groß ist die Menge der Feuersteinabsplisse. Diese sind aber sicherlich, so wie sie beim Abschlagen von den Feuersteinknollen abgesprungen waren, ohne daß man fie noch weiter bearbeitete, mit ihren von Natur überaus scharfen Schnei= den und Spigen als Messerchen, Schaber, Sägen, Bohrer, Pfeilspigen usw. benutt worden. Gehr häufig ift bei diesen fleinen Geräten noch die Rinde der Feuersteinknollen vorhanden, von denen sie abgeschlagen sind. Diese Kleingeräte wurden in Griffe von Holz oder horn eingelassen und konnten dann sehr gut verwendet werden. In welcher Weise das geschah, ist aus Pfahlbau- oder Moorfunden zu ersehen, wo sich die Holzfassungen

¹²⁾ Bgl. W. La Baume, Beil- und axtförmige Steingeräte aus neolithischen Siedlungen am Haffuser bei Elbing. Elbinger Jahrbuch, 3, 1923, S. 132 ff. — Derselbe in Bertram — La Baume — Kloeppel, Das Weichsel-Nogat-Delta, Danzig, 1924. Teil II gibt eine Nebersicht über die im Sebiete der Elbinger und Marienburger Niederung gesundenen Steingeräte.

noch erhalten haben. Man erkennt es auch aus Geräten und Waffen der Naturvölker. Bei diesen werden z. B. kleine Feuerstein= oder Obsidian= klingen einzeln oder auch in Reihen nebeneinander in Holzsassungen ein=

gelassen und dienen dann als harpunen, Speere, Gagen u. dgl.

Die Geräte und Waffen aus Felsgestein (Taf. XXII, 1) sind aus den hier vorkommenden Gesteinen hergestellt. Das Material lieserten die ungeheuren Massen von Geschiebeblöcken und Geröllsteinen, die von den Gletschern Standinaviens und Finnlands während der Eiszeit hier absgelagert wurden und nach dem Abschmelzen des Eises liegen blieben. Auch der Rand der Elbinger Höhe ist sehr reich an ihnen. Jahraus, jahrein werden solche Steinriesen beim Ausschachten von Lehm und Ton für die Ziegeleien an der Haffüste, gerade in den letzten Jahren wurden sie auch bei den großen Planierungs= und Fundamentierungsarbeiten in den Randgebieten der Stadt Elbing gelegentlich des Baues der Randsiedlungen und Kasernen in großer Zahl gesunden.

Von Schaftloch- oder Streitärten sind bisher in Succase nur Bruchstüde befannt geworden. In einem Falle handelt es fich um ein noch gang unfertiges Stück (Taf. XXII, 1, mittlere Reihe), das erst roh zugehauen und mit angefangener Bohrung versehen ist. Bon anderen Aexten sind nur das Bahnende oder Schneidenteile erhalten. Auch in Wied-Louisenthal find nur wenige Bruchstüde von Streitärten gefunden worden. Unter den von La Baume a. a. D. als von der Safffuste herrührend aufgezähl= ten Arthämmern mit Schaftloch befinden sich zwar mehrere ganze Stücke, von der Siedlungsstelle am Schweinelager bei Tolkemit stammt aber nachweislich nur die Sälfte einer im Bohrloch zerbrochenen, fehr gut gearbeiteten Doppelagt mit halbtreisförmiger stumpfer Schneibe, mahrend es bei den gang erhaltenen Arthämmern, auch bei einer am Burgwall bei Tolkemit gefundenen, und bei den übrigen Bruchstücken nicht feststeht, ob sie aus steinzeitlichen Siedlungen stammen. Ebenso steht es mit den in beträchtlicher Bahl in der näheren Umgebung der Stadt und im Niederungsgebiet gefundenen Streitärten, unter denen fich fehr ichone Eremplare, auch einige der sogenannten Bootsärte befinden. Es sind jum größten Teil Einzelfunde, bei benen die näheren Fundumstände gar nicht bekannt sind. Das ist ja überhaupt das traurige Schicksal der meiften in den Mujeen lagernden Steingeräte, jumal der vor längeren Beiten in die Museen eingelieferten, daß über ihre genaueren Fundumstände zu wenig bekannt ift.

Bergleicht man aber die geringe Jahl der in den steinzeitlichen Siedlungen an der Haffüste gefundenen Streitärte mit der viel größeren der
zutage gesörderten undurchlochten Steingeräte, der Stein beile oder Stein meißel, so scheint es doch klar, daß diese letzteren das eigentliche Arbeitsgerät gewesen sind. Sie waren auch viel praktischer, da die durchlochten Aexte, abgesehen von den gröberen Stücken, beim Gebrauch zu leicht im Bohrloch auseinanderbrachen. Die sorgfältiger gearbeiteten Aexte aus Feuerstein und Felsgestein sinden sich, wo die Fundumstände feststehen, vorwiegend in Gräbern. Sie sind daher wohl in erster Linie Waffen und Prunkgeräte gewesen, die man auch den Toten als Beigaben mit in das Grab legte. Sie mögen auch sonst im Kult der Lebenden eine Bedeutung gehabt haben. It doch z. B. die Doppelaxt gerade für das Gebiet der nordischen Kultur und auch für die von der nordischen Kultur beeinflußten Kulturgebiete des Mittelländischen Meeres durch bildliche Darstellungen und auch durch Funde als religiöses Symbol erwiesen. Auch das in einer Ziegeleigrube der Droeseschen Ziegelei gestundene Feuersteinbeil ist wohl als Grabfund anzusehen. Denn nach Angabe des Herrn Rosse sind gerade bei der Droeseschen Ziegelei auch

menschliche Stelette gefunden worden. Die Beile, die in Succase gefunden sind, sind zum Teil ganz roh zugehauen, so daß bei diesen von einer typischen Form nicht gesprochen werden fann. Biele find aber auch forgfältig gearbeitet. Sie find did= nadig. Borherrichend ist die Trapezform mit mehr oder weniger regel= mäßiger runder Schneide, die zuweilen auch nach einer Seite verbreitert ist. Die Oberfläche zeigt bei einigen Fazettenschliff. Die Schneiden sind nur bei wenigen Beilen wirklich icharf geschliffen. Diese Geräte mögen besonders zur feineren Bearbeitung des Holges gedient haben. Die meisten Beile aber sind ausgesprochen stumpf. La Baume nimmt an, daß diese stumpfen Geräte entweder nur als Reile zum Auseinandertreiben von Holz oder bei Stellung quer zur Richtung des hölzernen Schaftes. in den sie eingelassen waren, als haden zur Bodenbearbeitung gedient haben. Die lettere Verwendung ist besonders bei den größeren beil= förmigen Geräten wahrscheinlich. Sicherlich find die Beile aber gelegent= lich auch als Waffe benutt worden.

Zu den Steingeräten gehören dann ferner Schleifsteine, Mahl= und Reibsteine (Taf. XXII, 3). Alle sind in Succase in größerer Zahl gefunden worden. Die Schleifste in e bestehen aus rotem Sandstein. Sie sind zum Teil in großen Bruchstüden erhalten, die erkennen lassen, daß sie zum Teil vieredig mit abgerundeten Eden waren. Die Schleifspuren der Aexte und Beile verlaufen in langgestreckten, schmalen, muldensörmigen Eintiefungen. Bei manchen Schleifsteinen finden sie sich auf mehreren Seiten; so zeigt ein besonders schöner Stein solche Eintiefungen auf der Ober= und Untersläche und auch an der erhaltenen Seitensläche. Diese Schleissteine fühlen sich infolge des Schliffs wie poliert an.

Die Mahlstein ehaben als Material teils härtere Felsgesteine, teils Sandstein. Ihre Oberfläche ist muldenförmig oder freissörmig ausgetiest. Die letzteren (Taf. XXII, 3) werden wohl auch als Schleissteine bezeichnet. Meiner Ansicht nach können aber solche freissörmigen Bertiesungen nicht durch Schleisen von Aexten und Beilen entstanden sein, die längliche Schleisspuren hinterlassen, sondern sie sinden ihre Erkläzung durch die freissörmige Bewegung der Reibsteine sind mehr oder meniger rund, von einer Größe, daß sie bequem in der Hand liegen, und zeigen an einer oder auch an mehreren Stellen kleine glatte Flächen, die durch ihre Benutzung abgeschliffen sind. Sie bestehen aus verschiedenen Felsgesteinsarten. Die Mahlsteine lagen in mehreren Fällen vor den Häusern und mit der Gebrauchsssläche bis aus wenige Ausnahmen nach

unten. Außer Getreide, von dem bisher Spuren leider noch nicht nachweisbar waren — Getreidekörner halten sich in der Erde nur in gebranntem Zustande —, wird man auf solchen Mühlen jedenfalls auch andere
Feld- und Baumfrüchte, zumal auch in geröstetem Zustande, gemahlen
haben. So sind in Succase in einem Hause in großer Menge verkohlte
Eicheln gesunden worden, die nur in gemahlenem Zustand Verwendung
gesunden haben. Die Bedeutung gerösteter Früchte ist erst während
des Weltkrieges zur Zeit der Lebensmittelnot in Deutschland wieder
erkannt worden¹³). In Ländern mit kurzem und nassem Sommer,
z. B. im Baltifum, ist es noch heute üblich, Getreide auf der sogenannten
"Riege", einem Trockengerüst, über eine Flamme zu trocknen. Und in
Kgl. Neudorf, Kreis Stuhm, habe ich mit Henm zusammen vor einigen
Jahren eine altpreußische Getreidedarre ausgegraben. Nach L. Peisser
(a. a. D. S. 229) spricht vieles dasur, daß das Röstversahren früher allgemein geübt worden ist.

Bernftein.

Fast in jedem Sause sind in Succase größere und fleinere Stücke Bernstein gefunden worden. In den meisten Fällen war es Rohbernstein ohne Spur von Bearbeitung; nur wenige Stude zeigen Spuren von Bearbeitung oder sind zu Schmudftuden verarbeitet. Der Bernstein lag teils in den Serden, teils sonft überall in den Saufern oder Gruben unter den Scherben und anderen Resten des Hausrats. Zuweilen wurden auch fleine Depots von Bernstein gefunden. Er ist also jedenfalls von den jungsteinzeitlichen Bewohnern Succases gesammelt worden. Ob er außer zu Schmuck irgendwie praktisch verwendet worden ist, läßt sich nicht erweisen. La Baume14) ist der Ansicht, daß der Bernstein nur selten zu Gebrauchsgegenständen verarbeitet worden ift. Er vermutet aber, daß er nicht nur durch seine Farbe, seinen Glang und seine Durchsichtigkeit gelodt, sondern insbesondere bei seiner Berwendung als Schmud auch als Schutstein eine wesentliche Rolle gespielt habe. Das ist sehr mahrscheinlich; wissen wir doch, daß im Bolksglauben, auch in der Seilkunde, den Edelsteinen und dem Bernftein eine ichutende und beilende Rraft beis gemeffen wird. Die, wie wir wiffen, auf Eleftrigität beruhende Wunderfraft des Bernsteins, wenn er gerieben wird, fleinere Gegenstände anzuziehen, war im Altertum durchaus schon bekannt. Legten ihm doch die Griechen deswegen sogar scherzhaft den Namen akening (fleptes) = Dieb bei. So hat der Bernstein sicherlich auch in seinem Ursprungsgebiet immer ichon wegen feiner wunderbaren, geheimnisvollen Rraft besondere Mertichätzung genoffen, und wenn der Bernftein zu Schmud verarbeitet murde, war er wohl mehr als nur Schmuck15). Auch im Rult hat der

¹³⁾ Neber das Rösten von Getreideförnern u. dgl. vgl. L. Pfeisser, Die Wertzeuge des Steinzeitmenschen. Jena, 1920, S. 257 sf. 14) W. La Baume in Eberts Reallegison der Borgeschichte, Bd. IV, S. 434.

¹⁵⁾ Bgl. La Baume. Jur Naturkunde und Kulturgeschichte des Bernsteins. Schriften der Natursorschenden Ges. in Danzig XX, 1935, S. 36 und S. 41. — Ferner Billiers — Pachinger, Amusette und Talismane und andere geheime Dinge. Drei Masken-Berlag, München, S. 41 f.

Bernstein vielleicht schon in der Steinzeit eine Rolle gespielt. Sicherlich ist das im Totenkult der Fall, was die vielen Bernsteinbeigaben in steinzeitlichen Gräbern beweisen. Aber er mag auch wegen seiner leichten Brennbarkeit zu Rauchopfern verwendet worden sein, wie ja noch heute in der katholischen Kirche mit Bernstein geräuchert wird.

Bernsteinschmud ift für die jüngere Steinzeit auch ichon aus früheren Funden im Kreise Elbing, insbesondere in der Safffüstenkultur, bekannt. So wurden in der jungsteinzeitlichen Siedlung am Schweine= lager bei Tolfemit zwei größere linsenformige Anhänger mit Durch= bohrung am Rande und gplindrijche Perlen gefunden, die fich im Städti= schen Museum zu Elbing befinden. Auch das Danziger Staatliche Museum für Naturkunde und Borgeschichte besitht einige Bernstein= Schmudstücke aus der Elbinger Gegend, übrigens auch aus der schnur= feramischen Siedlung in Rugau16) In Succase sind durch die Ausgrabungen, abgesehen von Bruchstüden von Bernsteinanhängern und -Berlen, besonders zwei wertvolle Funde zutage gefördert: eine große Bernsteinperle und als Beigabe der Stelettbestattung bei Haus XIV ein aus 23 Teilen bestehender Bernsteinschmud. Die Bernsteinperle (Taf. XXII, 4) ist unregelmäßig sechsekig mit freisrunder Bollbohrung. Der Durchmesser der gangen Perle beträgt 4 cm, der des Bohrloches 2 cm, die Sohe bis zu 1 cm. Der große Bernsteinschmud (Taf. XXII, 5) besteht aus 8 anlindrischen Berlen und 15 meift elliptischen Scheiben mit flacher V-Bohrung. Diese knopfartig flach durchbohrten Scheiben icheinen beson= ders auf den beiden Nehrungen in der jungeren Steinzeit beliebt gewesen zu sein (La Baume a. a. D. S. 38). Man hat sie als Knöpfe bezeichnet: fie find aber jedenfalls als Sängeschmud verwendet worden oder waren auf die Kleidung aufgenäht. Besonders zahlreich sind sie in dem großen Bernstein-Depotsund von Steegen, Kreis Danziger Niederung, vertreten. Bei dem Succaser Bernsteinschmud läßt die Anordnung der gylindrischen und icheibenartigen Stude um die Schadelreste herum darauf ichließen, daß sie einen Salsschmud gebildet haben. Immerhin besteht auch die Möglichkeit, daß sie um den Sals herum auf die Kleidung aufgenäht waren, wie ja 3. B. von der älteren Bronzezeit an bis in die geschichtliche Beit hinein Bronzespiralröllchen und Bronzeanhänger bei ben baltischen Bölfern als Schmud auf die Kleidung aufgenäht getragen wurden.

Anochen.

Die in Succase gefundenen Knochen von Menschen und Tieren hat Herr Prof. Dr. Traugott Müller freundlichst bestimmt, wofür ihm bestens gedankt sei. Er schreibt darüber folgendes:

Die Reste von Tieren und Menschen, die bei den Ausgrabungen in Succase aufgefunden wurden, sollen in vorläufiger, furzer, zusammensfassender Uebersicht dargestellt werden. Abgesehen von solchen Resten, deren Lagerung nicht einwandfrei sestgestellt wurde, entstammen die Funde vorwiegend den Kulturschichten, daneben auch den sockeren Sanden,

¹⁶⁾ La Baume a. a. D. S. 36 ff.

die diese begleiten. Sierdurch ist auch der Erhaltungszustand bedingt. Vielsach sind die Knochen und Jähne der Einwirkung der Bodenwässer so stark ausgesetzt gewesen, daß das Knochengewebe so stark verändert wurde, daß entweder nur eine außerordentlich mürbe und leicht zersbrechliche Masse übrig geblieben oder das Gebilde völlig verschwunden ist. Bei den Jähnen ist der Verwitterungsvorgang in entsprechender Weise so vor sich gegangen, daß das Zahnbein als eine bröcklige Masse erhalten geblieben ist, die leicht zerfällt, während die aus Schmelz bestehenden Teile ziemlich unverändert geblieben sind.

Von Fischen sind besonders in, an und neben den Herden außer zahlreichen Schuppen Wirbel und ihre Anhänge, sowie Knochen des Kopfes und der Flossen in ziemlich beträchtlicher Jahl aufgefunden worden. Leider sind die Schuppen besonders an ihren Rändern verletzt, so daß ihr Umriß sich nur selten genau feststellen läßt. Besonders wertwoll sind einige Schlundknochen, die bei den Karpfenzähnlern Jähne tragen. Aus diesen Ueberbleibseln läßt sich mit Sicherheit der Gieben erkennen, der auch heute noch in unsern Gewässern vorsommt, als Speisessisch aber wegen seiner vielen Gräten nicht geschätzt wird. Vielleicht deuten andere Schuppen auf den Ostsee-Schnäpel hind. Sicher ist das gegen ein mit einigen Jähnen besetzes Kieferstück als dem Hecht zusgehörig anzusprechen.

Von Lurchen und Kriechtieren ist kein Rest aufgefunden worden. Bon den Bögeln hat sich ein Oberarmknochen feststellen lassen, der mögslicherweise einem mittelgroßen Sumpfs oder Schwimmvogel angehört.

Zahlreich sind die Knochen der Säuger, von denen einige sicher von Menschenhand aufgeschlagen find; leider sind sie infolge von Berletzungen kaum zu bestimmen. Bon Zähnen sind einzelne gut erhalten, teilweise noch in Riefer-Bruchstücken stedend, so daß die Tierart, zu der sie gehören, fich feitstellen läßt. Andere dagegen sind so zerfallen, daß nur einzelne Schmelzfalten zu erkennen find. Bei dem schlechten Erhaltungszustand ist es ausgeschlossen nachzuweisen, ob das betreffende Tier wild lebte oder als Haustier gehalten wurde. Bon sicher wildlebenden Tieren sind zu nennen: 1. Grönlandrobbe (nach einem Felsenbein, das dem Spezialiften für Säugetiere vom Museum für Naturkunde vorgelegt wurde). 2. Reh (Bruchftiid eines Oberfiefers von einem jungen Tier). 3. Wolf (Unterfieferteil mit Zahn). Db als Haustier gehalten ist fraglich beim 4. Schwein (Zähne im Kiefer). 5. Rind (zahlreiche Trümmer der Schmelzfalten von Badzähnen). Als Saustier dürfte 6. der Hund anzusprechen sein, von dem das Endstück eines rechten Unterfiefers erhalten Aus den abgestürzten Erdmassen wurde ein Sundeschädel von Mittelgröße geborgen, der sehr wenig gunstigen Erhaltungszustand zeigt.

Vom Menschen wurden bis jett sicher vier verschiedene Reste ermittelt: 1. Von dem den prachtvollen Bernsteinschmuck tragenden Körper sind nur die Kronen einiger Backenzähne übrig geblieben. 2. Ein Bruchtück einer Schädelkalotte in stark verwittertem Zustande. 3. Ein Unterfieser. 4. Ein merkwürdig gut erhaltener Knochen, wahrscheinlich das erste

Glied des vierten Fingers der rechten Hand. Ob ein Bruchstück eines gebrannten Knochens einem menschlichen Körper zuzurechnen ist, ist zweiselhaft.

Bon bearbeiteten Knochen ist in Succase bisher nur ein Schaber mit

fehr forgfältig geschliffener Schneide gefunden worden.

Hausbestattungen.

An vier Stellen sind bei den Ausgrabungen in Succase Reste von Menschenkochen gefunden worden. Fast immer aber waren es nur Teile vom Schädel. 1933 wurde unweit von Haus II in der nordöstlich von dempelben liegenden Grube der Unterfieser eines Menschen gefunden, 1934 in einer Grube an dem Borbau von Haus IX ein Teil einer Schädeldecke und 1935 in einer Grube nahe dem Eingange vom Hause XIV der Unterssieser eines Menschen. Da um diesen letzteren herum und in seiner unmittelbaren Nähe ein kleines Feuersteinbeil und ein großer Bernsteinsschmuck lagen, so handelt es sich in diesem Falle sicherlich um eine Bestattung, so daß wir berechtigt sind, auch für die beiden anderen Fälle eine Bestattung anzunehmen, vielleicht allerdings als Bauopfer.

Bestattungen im Sause oder dicht neben demselben waren in der Steinzeit durchaus üblich, ja sie waren nach Wilke17) eine ursprünglich so gut wie ausschließlich geübte Sitte, die sich bis weit in die zweite Sälfte des 1. Jahrtausends v. Chr. in einzelnen Gebieten Mitteleuropas erhalten hat. Auch die Teilbestattung, die in Succase offenbar vorliegt, entsprach einer seit den ältesten Zeiten nachweisbaren Sitte. Befannt find die mittelsteinzeitlichen Schädelbestattungen in der Ofnet-Söhle bei Nördlingen. Sier fand R. R. Schmidt 1908 in Nestern zusammenliegend 33 Schädel, darunter 19 von Kindern und Halberwachsenen. Auf dem Goldberg bei Nördlingen wurden dann in jungsteinzeitlichen Siedlungen häufig Reste menschlicher Stelette, und zwar meist Schädelstücke von Kindern, in Gruben gefunden. Solche Wohnplatgräber find aber auch in den Ländern des Nordens, 3. B. in den dänischen Röffenmöddingern (Rüchenabfallhaufen) und in norwegischen und oftschwedischen Wohn= plagen, also im Nordischen Kreis, ju dem auch Succase gehört, nach= gewiesen18).

Wie die Sitte der Hausbestattung und die der Schädelbestattung zu deuten ist, kann nur vermutet werden. G. Wilke weist darauf hin, daß der Schädel als Seelensitz galt¹⁹). Die Bestattung im Hause aber hängt nach ihm (a. a. D. S. 50 ff.) mit dem Glauben an ein Weiterleben der Seele im Körper zusammen. Der Tote blieb durch die Bestattung im Hause mit der Familie, der Sippe noch weiter verbunden. So opferte man ihm auch Speise und Trank, gab ihm auch seinen Schmuck ins Grab mit. Durch solche Deutung sinden die Hausbestattungen wohl ihre ein-

¹⁷⁾ G. Wilfe in Eberts Reallexifon der Borgeschichte, Bd. V. S. 216.

 ¹⁸) Etholm ebd. Bd. IX S. 52.
 ¹⁹) G. Wilfe, Die Religion der Indogermanen in archäologischer Betrachtung. Mamus-Bibl. Ar. 31, S. 37 ff. Man vergleiche über Schädelfult auch Leonhard Franz, Totenglaube und Totenbrauch. Sudeta, Jahrg. IV, 1928, S. 187 ff.

fachste und natürlichste Erklärung. Man könnte wohl auch an Menschensopser, insbesondere auch an Bauopser denken. Doch liegt zu solcher Ansnahme keine zwingende Veranlassung vor. Böllig abzuweisen ist der Gedanke an Kannibalismus. Dagegen spricht zunächst das Vorliegen ritueller Bestattung, dann aber auch das Fehlen anderer, vor allem benagter oder verbrannter Menschenkochen. Diese hätten sich in der Erde ebenso sinden müssen, wie die von menschlichen Mahlzeiten hersrührenden Tierknochen, die in sehr großer Zahl gefunden worden sind.

Die jungfteinzeitliche Bevölferung von Succaje.

Die Bestimmung einer Bevölkerung nach Rasse und Volkstum wird durch die förperlichen Refte und durch die fulturellen Sinterlaffenschaften derselben ermöglicht. Was die Rasse der jungsteinzeitlichen Bevölferung von Succase betrifft, so genügen die in der Siedlung selbst gefundenen spärlichen Refte von Schadeln freilich nicht, um fich ein Urteil zu bilben. Much die beiden in der jungsteinzeitlichen Rulturschicht am Schweinelager bei Tolkemit gefundenen menschlichen Stelette, deren langköpfige Schädel sich im Städtischen Museum zu Elbing befinden, sind nicht beweisträftig, da es sich bei der nachträglich erfolgten Untersuchung der Fundstellen durch Robert Dorr nicht hat nachweisen lassen, ob die Rulturschicht an benselben ungestört gewesen ift oder ob es sich um spätere Bestattungen handelt, die nur in die steinzeitliche Kulturschicht eingebettet waren. Mohl aber berechtigen die Stelettfunde in jungsteinzeitlichen Grabern der Proving, die wegen ihrer Beigaben oder wegen ihrer Anlage der= selben Bevölkerung zuzuweisen sind, da die aus diesen "Streitagtgräbern" stammenden Schädel alle ausgeprägt langföpfig und schmalgesichtig geweien find, zu der Annahme, daß auch die Siedler von Succaje langföpfig und schmalgesichtig gewesen sind und somit der nordischen Rasse zugehört haben.

Haffe der jungsteinzeitlichen Siedler von Succase nur mittelbar beweisende Zeugnisse, so bietet uns die kulturelle Hinterlassenschaft dieser Succaser Steinzeitmenschen für die Bestimmung ihres Volkstums ein unmittelbar beweiskräftiges, reich=

liches Material.

Für unsere Untersuchungen kommen dabei neben dem Hausbau, der ja freilich als etwas ganz Neues dasteht oder doch nur bedingte Bergleichsmöglichkeiten bietet, vor allem die Irdenware, die Geräte aus Stein und Knochen und der Schmuck in Frage, während leider die sicher vorhanden gewesenen Gegenstände aus Holz und Leder und die Flechtund Webarbeiten im Lause der Jahrtausende im Sand und Lehm des Bodens restlos vergangen sind.

Besonders beweiskräftig ist das keramische Material, weil es sich bei ihm in der Regel um bodenständige Erzeugnisse handelt. Während 3. B. Waffen und Geräte aus Stein, Schmuck u. dgl. auch durch den Handel eingeführt sein können, kommt bei der zerbrechlichen Irdenware eine Einfuhr in vorgeschichtlichen Zeiten kaum in Frage. Man nimmt an,

daß die Herstellung irdener Gefäße in der Regel in jedem hause durch

die Frauen und Kinder erfolgte.

Wie schon bemerkt wurde, ist die Untersuchung gerade des keramischen Materials von Succase noch nicht zum Abschluß gekommen. Es wird sogar noch recht langer Arbeit bedürfen, ehe sie abgeschlossen ist. Die folgenden Aussührungen stützen sich daher nur auf die bisher möglich gewesenen Beobachtungen und Ergebnisse. Immerhin sind auch diese schon so klar und eindeutig, daß der Bersuch einer Bestimmung des Bolkstums der Succaser steinzeitlichen Bevölkerung auf Grund derselben schon gewagt werden darf. Bei den weiteren Untersuchungen dürften vielleicht noch einige neue Formen und Berzierungselemente zum Borschein kommen, vor allem dürfte auch wohl die genaue Durckarbeitung des vorliegenden Materials unter genauer Beobachtung der Schichtenfolge zur Erkenntnis einer zeitlichen Entwicklung der Keramik nach Form und Berzierung sühren, aber hinsichtlich der Bestimmung der Bolkszugehörigkeit können diese weiteren Untersuchungen kaum noch zu wesentlich andern Ergebnissen sühren, als sie jest schon möglich sind 19a).

Schon in meiner ersten Abhandlung über die Ausgrabungen der jungsteinzeitlichen Siedlung in Wied-Louisenthal20) habe ich über die Berwandtichaft der Irdenware der Safffüstenkultur mit der in andern schnurkeramischen Siedlungsgebieten gesprochen. Auf diese Arbeit sei bier besonders hingewiesen. Auf Grund der damaligen Ergebnisse hatte ich die Safffüstenkultur aus der Rultur der Oderschnurkeramit hergeleitet. Die Untersuchung stütte fich damals, da gange Gefäße gar nicht gefunden maren, fast nur auf eine Bergleichung der Bergierungselemente. Bei der Ausgrabung einer zweiten Siedlung bei Wied-Luisenthal im Jahre 1924 famen auch nur wenige ganze Gefäße heraus. Erst die Ausgrabungen in Succase haben uns gange Gefäße in großer Fülle beschert, auch find neue Berzierungselemente bekannt geworden, die damals noch fehlten, so daß jest die Untersuchungen auf wesentlich breiterer, festerer Grund= lage aufgebaut werden fonnen. Dazu tommt, daß gerade in den letten gehn Jahren ein für den Often wichtiger Rulturfreis, der nordeurasische mit der Ramm- und Grübchenkeramit, erst als solcher richtig erkannt worden ift, so daß sich auch dadurch neue Gesichtspunkte ergaben. Auch die großen Ausgrabungen in Rugau, die Prof. Kostrzewsti-Posen vor einigen Jahren ausgeführt hat, haben viele neue Ergebnisse gebracht, die auch für die Kultur der Safffufte von Bedeutung find. Leider ist dieses reiche keramische Material erst zum kleinen Teil veröffentlicht worden,

¹⁹a) Noch während des Drudes dieser Abhandlung haben weitere Ausgrabungen begonnen, die noch nicht abgeschlossen sind. Sie haben in der Nähe von Haus XIV, das von einem gepidischen Herde überlagert war, zur Ausdeckung einer oberen Kulturschicht geführt, die in sehr großer Menge reichverzierte Scherben und größere Gefähreste in Schnurs, Schnitts und Tiesstickverzierung mit zum Teil ganz neuen Formen und Mustern enthielt. Es scheint, daß es sich bei diesen Funden um Siedlungsreste einer späteren Zeit, wahrscheinlich der älteren Bronzezeit, handelt. Keramit der älteren Bronzezeit ist bisher in Ostpreußen nur durch ganz wenige Grabsunde bekannt geworden.

²⁰⁾ S. Anm. 5.

so daß hier die Bergleichsmöglichkeiten zunächst noch beschränkt sind. Schließlich ist auch noch in andern Teilen Deutschlands, besonders in den sächsische klüngeschamit bekannt geworden, so daß wir jetzt nicht mehr nur auf einen Bergleich mit den erfahrungsgemäß von dem Gebrauchsgeschirr oft abweichenden Grabzurnen angewiesen sind.

Wir werden bei unseren Betrachtungen immer von der Keramik ausgehen und dann im Anschluß daran gleich die anderen Funde heranziehen.

Wie schon erwähnt, überschneiden sich in der jüngeren Steinzeit in den Küstengebieten von West- und Ostpreußen drei Kulturkreise: 1. der nordeurasische mit der Kamm- und Grübchenkeramik, 2. der nordische Kulturkreis der Größsteingräberleute mit der Trichterbecherkeramik, 3. der nordische Kulturkreis der Streitagt- oder Einzelgräberleute mit der Schnurkeramik²¹).

1. Der nordeurafijche Rulturfreis hat im Weichselmundungsgebiet seine westlichste Grenze. Nur vereinzelt zeigt fich sein Einfluß noch weiter westlich, so auch noch in der Rugauer Schnurkeramik. Aber auch im Weichselmündungsgebiet und an der Küste des Frischen Saffs handelt es sich nur um geringe Spuren dieser ostischen Kultur. Nur im Rogatgebiet find bisher Scherben gefunden worden, die man wirklich als voll nord= eurafisch bezeichnen kann. Prof.v. Richthofen, der beste Kenner der nord= eurgischen Kultur, der mir liebenswürdiger Weise seine noch ungedruckte Sabilitationsschrift über dieselbe zur Einsicht überlassen hat22), hebt als ein Kennzeichen der nordeurafischen Irdenware den porojen braunen Ton hervor (5.5), der von der inpischen, ichnurkeramischen Bare der Ruri= ichen Nehrung durchaus abweicht. Scherben aus grobem, braunem Ton find zwar weiter öftlich, fo in Konigsberg-Stadt, in den jungsteinzeit= lichen Siedlungen bei Aftrawischken, Kreis Dartehmen, im Zedmarbruch und auch im Kreise Allenstein gefunden worden; aus dem Weichsel= mundungsgebiet haben aber nur einige Scherben des Nogataques solches Gepräge, die meisten gehören dagegen der Trichterbecherkeramit an. Aber in der Irdenware an der Kuste des Frischen Saffs, d. h. in den Siedlungen der jungsteinzeitlichen Schnurkeramiker, hat sich bisher auch nicht ein einziger Scherben gefunden, der dieses Gepräge gezeigt hatte. Bohl aber tann man von einer Stilbeeinfluffung durch die nordeurafische Rultur sprechen. Diese zeigt sich aber weniger in der Form als in der Bergierung der Gefäße. Die für die nordeurafische Reramif fenn= zeichnende Form des eiförmigen Topfes mit abgerundetem Spigboden fehlt an der Safffuste völlig. Die Borratsgefäße haben hier immer meniaftens eine fleine Standfläche. In der Bergierung der Gefafe aber

²¹⁾ Bgl. die Siedlungsfarten bei Carl Engel, Borgeschichte der altpreußischen Stämme, Königsberg 1935, Bd. I, Tafeln 146 und 147 und Karten V und VI. Ferner Carl Engel, Aus ostpreußischer Borzeit, Königsberg 1935, Abb. 14, 16 und 23.

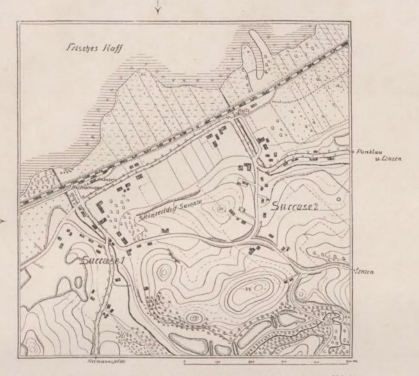
²²⁾ Bolto Frhr. v. Richthofen, Die deutschen Funde der nordeurasischen Kultur der jüngeren Steinzeit. Hamburger Habilitationsschrift, 1930. Ungedruckt.

läßt sich der Einfluß des nordeurasischen Kulturkreises erkennen²³). Kennzeichnend dafür sind nach Richthosen die Grübchenverzierung, Reihen dreieckiger und anderer kleiner Eindrücke, die Lochbuckelverzierung (im Gebiet der westpreußischen Haffküstenkultur nur sehr selten!), die Lochzeihenverzierung, die Berzierungen durch Fingernagels oder Fingerseindrücke, auch durch Fingerstrich, dann auch noch Einferbungen des Kanzdes. Alle diese Berzierungselemente sinden sich auch in der westpreußischen Haffküstenkultur, allerdings immer an Gefäßen und Scherben von sonst nicht nordeurasischer Artung. Es sehlen völlig Muster im Furchenstich, die rautenförmigen Ritzmuster und die besonders kennzeichnenden Kammstrich-Stempelverzierungen.

Einige der von Prof. v. Richthofen als nordeurasisch bezeichneten Ber= zierungsbestandteile darf man aber auch nicht als für diesen Kulturkreis allein kennzeichnend ansehen. Auch die Trichterbecherkultur kann auf manche dieser Bergierungsbestandteile und Muster als für sie kenn= zeichnend und ihr eigen Anspruch erheben. Das gilt 3. B. für die Grubchen= und die Tiefstichverzierungen, auch für die Randferbungen. hier dürfte bei einer zu treffenden Entscheidung wenigstens in den westlichen Teilen des Küstengebietes das Zünglein der Waage wohl doch zugunsten der Trichterbecherkultur ausschlagen, wobei vielfach schon das bloke Aus= sehen des Scherbens, die Beschaffenheit des Tons, die Technik der Aus= führung, ja der ganze Stilcharafter ausschlaggebend sein wird. Hier wirken Blut und Boden bis in die Keramik hinein, und ein Urteil auf solcher Grundlage ist mehr als nur Gefühlssache. Auch Richthofen selbst spricht von solchen Zusammenhängen zwischen der nordeurasischen Kultur einerseits und der Trichterbecher= und Schnurkeramit-Kultur andererseits. Bei dem Bernsteinschmud scheidet für mich, soweit die in Succase gefun= denen Perlen und Anhänger in Frage kommen, eine Beeinflussung durch die nordeurasische Kultur völlig aus.

Für die Herd-Steinkränze habe ich in meiner ersten Abhandlung über die Ausgrabungen in Wieck-Louisenthal (Six.-Ber. der Prussia, Heft 24, S. 137 f.) als einzige mir bekannten Bergleichsstücke Herde von Al. Meinsdorf, Ksg. Plön, und von finnländischen Siedlungen in Uotinmäki, Ksg. Kiukainen und Pihtipudas in der Gegend des Sees Buotojärwi angeführt. Ob aber wirklich Einflüsse aus dem nordischen oder dem nordeurasisch=arktischen Kreise vorliegen, läßt sich kaum entscheiden. Ich sehe auch keinen Grund ein, weshalb man diese Herde, die gerade an der Haffküste allein in so großer Jahl bekannt geworden sind, nicht auch als der Haffküstenkultur eigenkümlich und somit bodenständig bezeichnen soll, zumal da jene andern Herde nicht entsernt die sorgfältige Bauart der Succaser Herde zeigen und es auch an vermittelnden Fundstellen zwischen der Haffküste und jenen entsegenen Gegenden völlig fehlt.

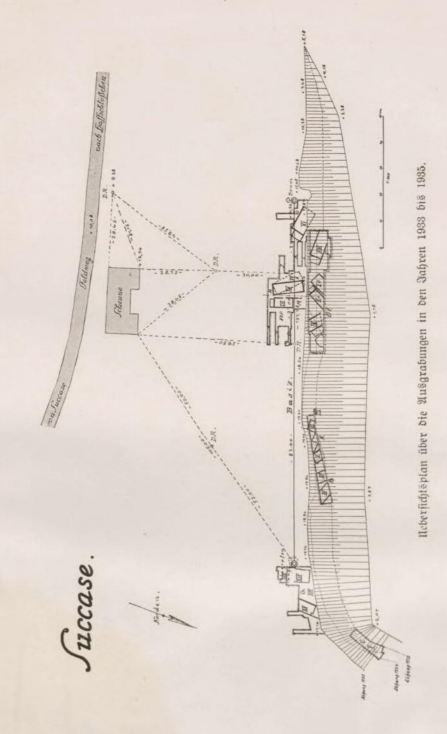
²³) Bgl. W. Gaerte, Die steinzeitliche Keramik Ostpreußens, Königsberg 1927, S. 36 ff. S. 56 ff. — B. v. Kichthofen, Die Irdenware des nordeurasischen Kulturkreises der jüngeren Steinzeit in Schlessen Altschlessen Bd. 5, 1934 (Seger-Festschrift), S. 67 ff. und Abb. 3—9, worin auch die west- und ostpreußische Keramik berücksichtigt ist.



1. Lageplan des Steinzeitdorfes Succase. (3m Schnittpunft der Pfeile.)



2. Ausgrabungsftelle der Säufer I bis IV von Weften.



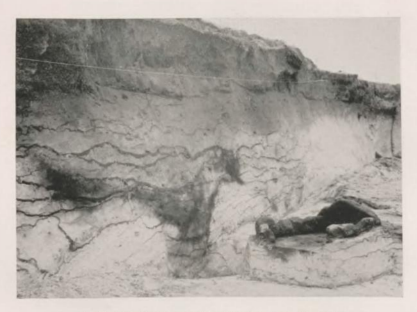
Tafel III.



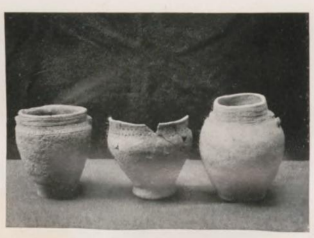
1. herd in Saus XI



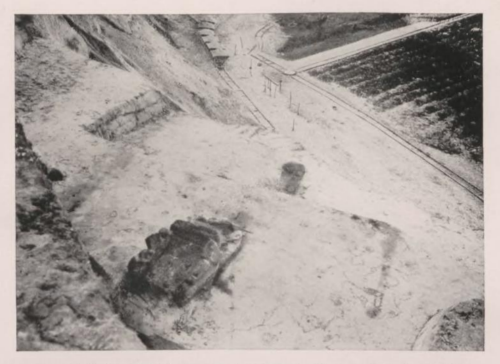
2. Fläche von Haus I. herd und davor ein Pfosten als Dachträger.



1. Rechts: Herd aus Wandpfosten von Haus I. Links: Reste eines jüngeren Hauses (Wandreste und Mittelpfosten).



a b c 2. Gefäße mit Schnur- und Tiefftichverzierung. Maßstab: 1:10.



1. Saus II. Rechts unten Tureingang und Rellergrube. Bor dem Saufe ein Mahlftein.



2. Bon rechts nach links: herd, Mittelpfosten und Wandpfosten von haus II.



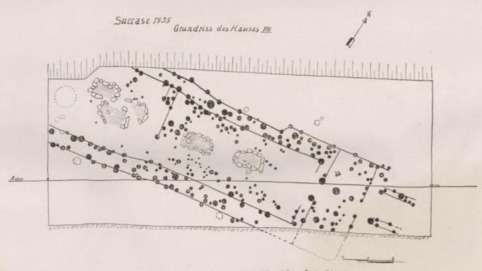
1. Doppelwand und Pfostenreihe von Haus VI. Un der Innenseite der Wand ein Mahlstein.



2. herdüberschneidungen in haus VIII.



1. Borhallenhaus VIII. Im Bordergrund Profilschnitt durch die Borhalle.



2. Grundriß des Borhallenshauses VIII.

Tafel VIII.



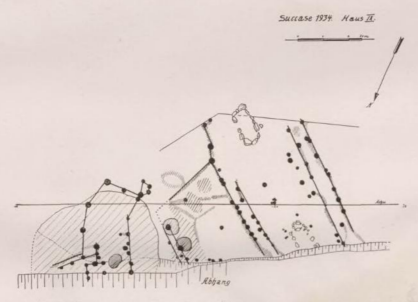
1. Saus IX. Im Bordergrund rechts Siedlungsgrube.



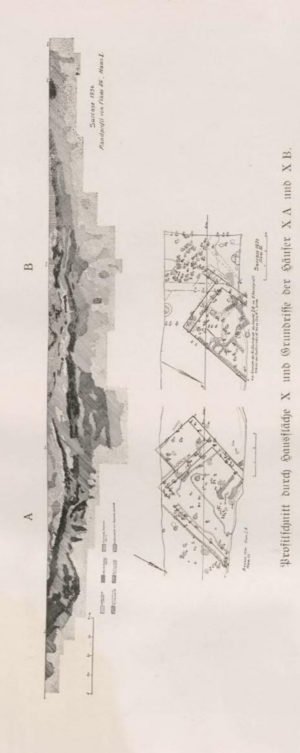
2. Profilschnitt durch Saus IX.



1. Pfosten und Pfahlreihen im Fundament der Siedlungsgrube bei Saus IX.



2. Grundriß von haus IX. (Rechts haus mit 2 herden und Borban. Links Kellergrube.)





1. Cestliche Galfte von Saus XI mit Serd und Pfostenreihen der Ost- und Südwand im Planum.



2. Große Scherbenftelle in Saus XI.



1. Flächen der Säuser XII/XII A (links) und XIII (rechts). Bon Südosten gesehen. Im hintergrund das haff.

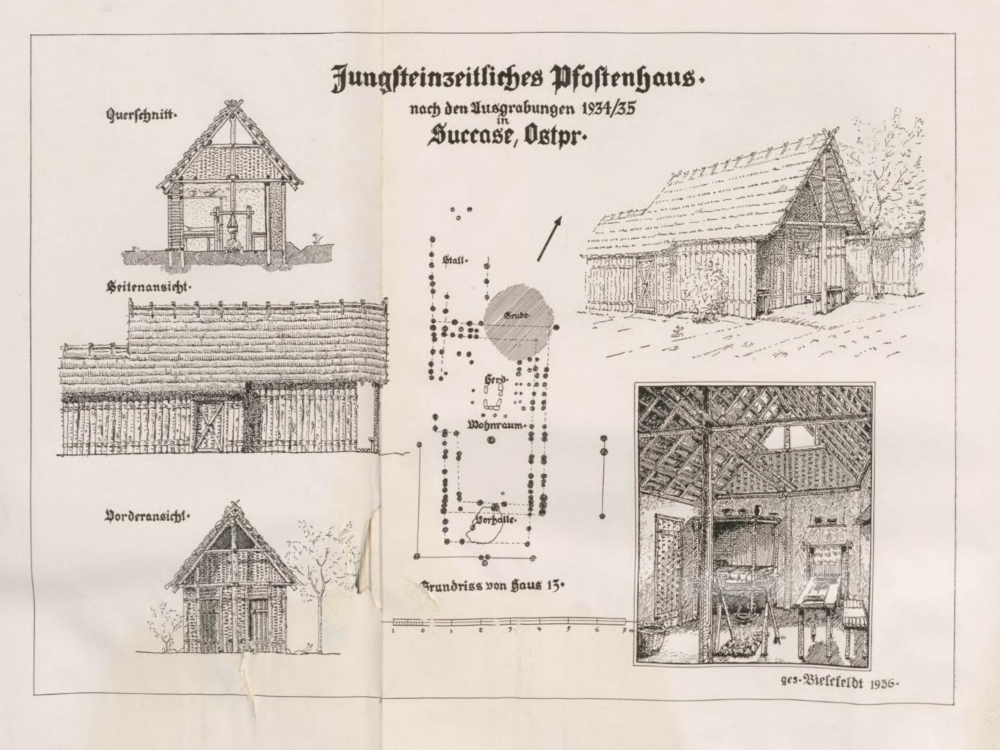




1. Abschnitt 4 in Haus XII mit Steinsetzungen im Zuge der Hauswände.



2. Grundrisse der Häuser XII und XII A. Ueberschneidung des Hause XII A (rechts) durch Haus XII (links).

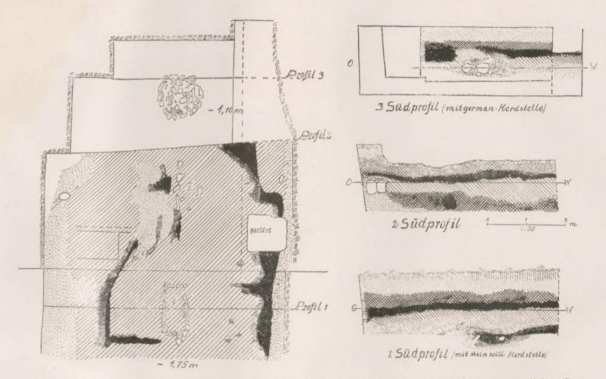




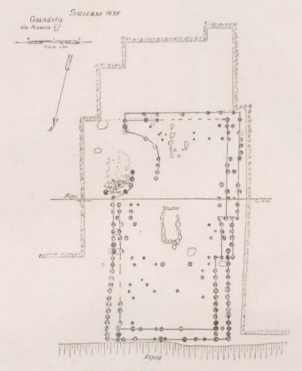
1. Fläche des Hauses XIV mit herd. Im hintergrund überlagernd germanischer herd (XII).



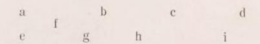
2. Pfoften in der Westwand des Saufes XIV.



Links: Fläche des Hauses XIV mit den Herden I und II und Ueberlagerung durch einen germanischen Herd. Rechts: 3 Profilschnitte durch diese und die überlagernde Fläche.



1. Grundriß des Haufes XIV.





2. Becher, Schalen und bootformige Gefäße. 1/13

Tafel XIX.



1. Schnurverzierte Schale mit zwei Paaren von Griffösen. Etwa 1/5



2. Becher mit waagerechten Griffösen. Etwa 1/a



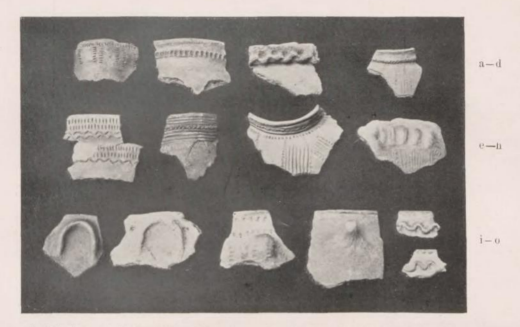
3. Schnuramphore. Etwa 1/8



4. Amphore fächfisch-thüringischer Form mit Schnittverzierung. 1/6.



5. Borratsgefäße mit Zapfen. Etwa 1/12

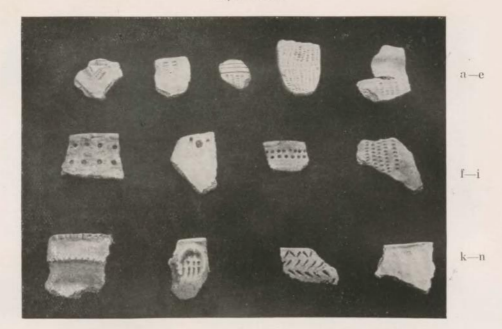


1. Scherben mit Linien- und Stichmuftern und erhabenen Bergierungen. Etwa 1/6



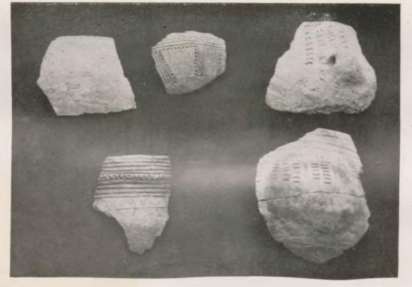
2. Amphoren und Schalen mit Schnurverzierung. Etwa 1/6 Gefäßreste aus der Siedlung von Succase Kr. Elbing I.

Tafel XXI.



1. 1/6

a b c



e

Gefäßreste II. 1/6

2

d

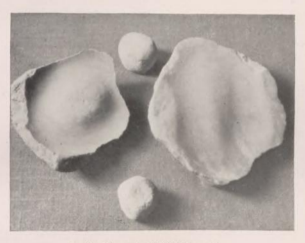
. Iafel XXII.



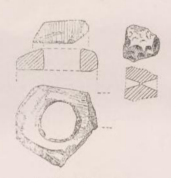
1. Beile und Aexte aus Felsgestein. Etwa 1/7



2. Repfenter mit Geflechtabdrücken.



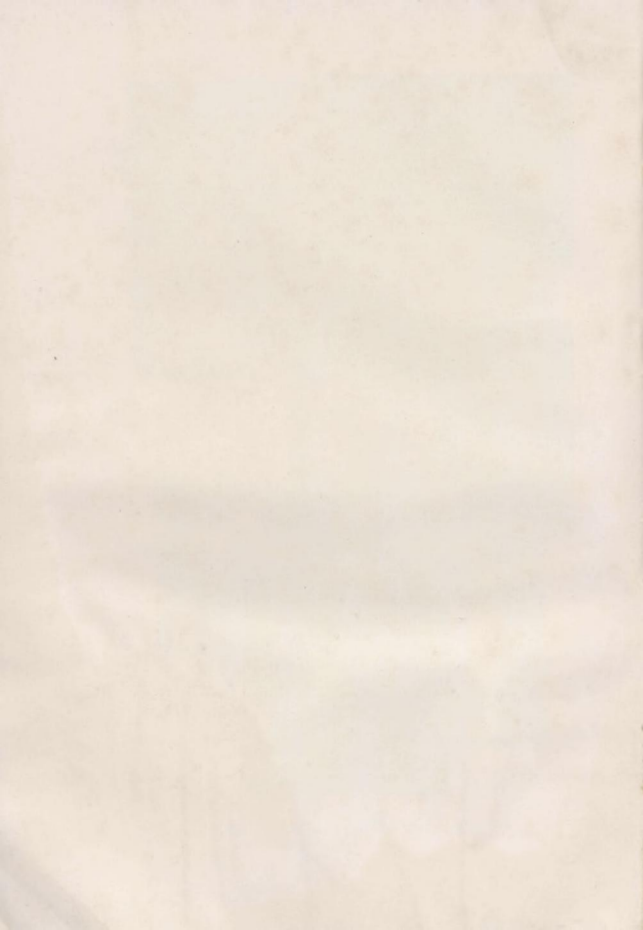
3. Mahl- und Reibsteine. 1/10



4. Bernsteinperlen.



5. Bernsteinhalsschmuck. Beigabe einer Schädelbestattung bei Haus XIV.



Es fragt fich nun, ob wir angesichts diefer geringen wirklich nachweisbaren Spuren von Beeinflussungen aus dem nordeurafischen Kultur= freise berechtigt sind, überhaupt einen direften Einfluß durch nordeurasische Siedler anzunehmen, oder ob nicht vielmehr nur eine Stilbeeinfluffung durch Grenzbeziehungen vorliegt, wie ja auch in der junge= ren Bronzezeit auf die Germanen des Weichselmundungsgebietes und auf die baltischen Stämme Oftpreugens ein folder Ginflug aus bem laufiti= ichen Rulturfreise und in der jungften beidnischen Zeit ein Ginfluß der flawischen Keramit auf die altpreußische zu erkennen ist, ohne daß wir deshalb an eine Besiedlung des östlichen Weichselmundungsgebietes oder Oftpreußens durch Illgrer ober Glawen benten. Frhr. v. Richthofen nimmt in seiner ungedruckten Sabilitationsschrift an, daß die schnurkera= mischen Einwanderer der oft- und westpreußischen Safffüstenkultur tatsächlich noch nordeurasische Siedler hier antragen. Wenn das wirklich der Fall war, so kann es sich im westpreußischen Kulturgebiet jedenfalls nur um gang spärliche Bevolkerungsteile gehandelt haben, die fich in der Blutmischung faum bemerkbar gemacht haben. In Oftpreußen werden wir freilich mit einer größeren Zahl nordeurasischer Siedler bis in den letzten Abschnitt der jüngeren Steinzeit hinein rechnen können.

2. Die Trichterbecherfultur (auch Megalithkultur genannt). Wie bas westpreußische Küstengebiet in der jungeren Steinzeit für die nordeurafische Kultur die Westgrenze bildete, so für die Trichterbecherkultur die äußerste Oftgrenze. Nach der Karte V in Engels "Borgeschichte der alt= preußischen Stämme", Band I, aus der die Berbreitung der Trichter= becherfultur in Altpreußen ersichtlich wird, ist diese Kultur an der Küste nur noch im Samlande vertreten. Aber felbst das Weichselmundungs= gebiet, wo sie noch verhältnismäßig flar und rein in Erscheinung tritt, macht nur den Eindruck eines Ausstrahlungsgebietes. So fehlt es durch= aus an den für diese Kultur kennzeichnenden Großsteingräbern, wie sie 3. B. noch in Bommern und auf der Insel Rügen vorkommen. Die fuja= wijden Graber im Gudwesten der ehemaligen Proving Westpreußen und in Grofpolen und die Rugelflaschen-Steinkistengraber im südlichen Teile von Oftpreußen sind zwar auch Großsteingräber, doch sind sie als beson= dere Abarten anzusehn; zudem sind die letteren auch icon ichnurkeramisch beeinflukt.

Nach Jażdżewsti-Posen²⁴) gehören Pommerellen, die Freie Stadt Danzig und der westliche Teil von Ostpreußen zu der von ihm als Pommersch-Pommerellisch-Rujawisch bezeichneten Gruppe. Die Berzierungen, die für die Trichterbecher dieser der älteren Stuse angehörigen Gruppe kennzeichnend sind, sinden sich zum großen Teil auch auf den zur Trichterbecherfultur des westpreußischen Weichselgebietes gehörigen Gefäßen²⁵).

²⁴⁾ Konrad Jaźdźewsti. Die öftliche Trichterbecherfultur in Nordweftpolen. Congressus secundus Archaeologorum Balticorum. Riga 1931, S. 75 ff.

²⁵⁾ Bgl. Jazdzewsfi a. a. O. Taf. I u. Taf. II, 29—56 mit La Baume und Langenheim, Die Steinzeit im Gebiet der unteren Weichsel. Bl. f. Dtsch. Vorgesch. Hoft 9/10, 1933, Taf. 12 u. 13.

teln. In diesem Sinne und mit dieser Beschräntung fann man unbedingt die steinzeitliche Safftuftenkultur eine Tochter der sächsisch=thuringischen Schnurkeramit nennen. Ich hatte früher, wie schon erwähnt, auf Grund der Ausgrabungen in Wied-Louisenthal die Saffküstenkultur von der Oderschnurkeramik hergeleitet27). Die Ausgrabungen in Succase haben aber so viel neuen Fundstoff, vor allem so viele neue Formen und Bergierungsmuster von Gefäßen zur Kenntnis gebracht, daß dadurch eine neue Stellungnahme nicht nur gerechtfertigt, sondern auch notwendig wird.

Daß die Oderschnurkeramik, die ihrerseits gleichfalls eine Tochter der lächfisch=thuringischen Schnurkeramit ift, als Bermittlerin Diefer Mutter= fultur nach Nordostdeutschland auch eine Rolle gespielt hat, halte ich durchaus für möglich. Zumal die Rugauer Kultur — im engeren Sinne gemeint — zeigt manche Berwandtschaft mit der Oderschnurkeramik, so in der reichen Berwendung der Sparren- und Dreiedmuster und in der straffen Zonengliederung der Ziermuster — Erscheinungen, die in Succase so gut wie gang fehlen. Auch Ernst Sprochoff28) ist der Ansicht, daß der eine nördliche Rulturftrom, der von der bodenständigen Rultur Mittelbeutschlands ausging, seinen Weg nach der Obermundung nahm. um von dort über Sinterpommern nach West- und Oftpreugen und ichließlich auch nach Finnland zu gelangen. So scheint mir auch die reiche Ber= wendung von Griffgapfen anstatt der in Thuringen meist üblichen Sentel auf Einflusse ber Oberschnurkeramit zurückgeführt werden zu muffen, und auch die verwaschene Form der Becher hat ihre Borbilder besonders in der Oderschnurkeramit, obgleich sie auch in Thuringen als spate Ent= artungsformen vorkommen. Aber andere Gefäßformen lassen sich nur aus dem Mutterlande selbst herleiten, entweder aus dem Beimatgebiet der Schnurkeramiter oder aus dem Ursprungsgebiet der Rugelflaschengruppe.

Rein thuringisch-sächstischen Ginfluß verraten die Amphoren mit Schnur= oder Schnittverzierungen. Eine Amphore wie die im Sause XII von Succase gefundene (Taf. XIX, 4) hätte ebenso in Thuringen selbst. wie an der Safffüste gefunden werden fonnen. Sie hat ein ihr nach Form und herstellungsart völlig entsprechendes Gegenstück in der häufig abgebildeten Amphore von Langenbogen, Mansfelder Geefreis28a). Mehr oder weniger verwandte Formen dieser Amphore, die eine Leitform der Thuringer Schnurkeramif und in Sachsen-Thuringen sehr verbreitet ift. finden fich im Savelgebiet, in Schlesien, in Bestpolen und im Sudeten= aau, in Ungarn, ferner im Rheingau und in der Aichbühler Kultur des Mondseegebietes, ja selbst im Mittelmeergebiet (Mntena) war diese Form bekannt. Dieser Berbreitungsfreis deutet auf Thüringen als den Mittelpunkt hin. Die in dem Keller nordöstlich von Saus IX gefundene schnurverzierte Amphore (Taf. XIX, 3) erinnert mit der hochgezogenen Schulter und der Lage der Sentel zwischen Sals und Schulter an die Baal-

28a) Abb. f. bei Gobe - Sofer - Ischiesche, Die vor- und frühgeschichtlichen

Altertümer Thüringens, Würzburg, 1909. Taf. II, 19.

²⁷⁾ Sip.-Ber. der Altertumsgef. Pruffia, Beft 24.

²⁸⁾ E. Sprodhoff, Die Kulturen ber jungeren Steinzeit in der Mark Branden. burg. Berlin, 1926.

berger Kannen, die dem Bernburger Kreise nahestehen. Die in Succase fehr verbreiteten Schalen haben ihr bestes Bergleichsstück nicht im Gebiet der sächsisch=thuringischen Schnurkeramit, sondern in dem der gleichfalls in Mittelbeutschland beheimateten Rugelflaschengruppe, worauf icon hingewiesen wurde. Doch ist die flache Schale auch in Sachsen-Thuringen durchaus befannt. Go feien aus dem Museum in Salle die Schalen von Dederstedt (Nr. 2548) und von einem unbekannten Fundorte im Mans= felder Seefreis (A II 466), aus dem Museum in Weimar die flache, unverzierte Schale von Einsdorf (Nr. 6139) und aus Altenburg eine in der schnurkeramischen Wohngrube von Schelditz mit zwei den Succaser ähnlichen Steinbeilen zusammen gefundene flache Schale29) erwähnt. Und an das einzige von der Safffufte bisher befannte Gefaß mit Fugen, dessen unterer Teil in Tolkemit gefunden wurde30), erinnern aus dem Museum in Halle die bekannten Holzschalen von Stedten. Kr. Mansfelder Seefreis, und eine irdene Schale aus demselben Kreise (Mus. Salle Nr. 5769, 5771 und 5748), aus dem Museum in Weimar die Schale von Pfiffelbach (Nr. 3496) und aus dem Museum in Koethen-Anhalt die Schale mit 5 Füßen von Koethen=Kleppig. Für das tonnen= oder kugel= förmige Gefäß Taf. XVIII, 2, b kann außer dem schon erwähnten Begleit= topf aus dem der Rugelflaschengruppe zugehörigen Steinkistengrabe von Romahnen, Kreis Ortelsburg, noch ein Gefäß aus einem Baalberger Sügel31) als qutes Bergleichsstud angeführt werden. Damit haben wir wiederum eine Beziehung zu dieser der Bernburger nahestehenden Kultur, und es mag in diesem Zusammenhange auch darauf hingewiesen werden, daß in Schraplau, Rr. Mansfelder Seefreis, in einem Grabe eine furzhalfige thüringische Amphore mit echter Schnurverzierung und eine Tasse des älteren Bernburger Stils zusammen gefunden wurden. Walther Schulg32) schließt daraus, daß die kurzhalsige Amphore nicht erst eine jüngere Amphorenform sein kann, sondern daß fie der älteren Bernburger Stufe gleichzeitig sein muffe. Ohne auf diese chronologische Frage, die noch lange nicht spruchreif ist, einzugehen — weshalb sollte man z. B. nicht mit demselben Recht diese Bernburger Tasse auf Grund der Zu= sammengehörigkeit mit einer jungeren Amphorenform gerade auch noch einer jungeren Zeit zuweisen? -, so ergibt sich jedenfalls auch hier eine nabe Beziehung zweier mitteldeutscher Kulturen zueinander, die beide nach Nordostdeutschland ausstrahlen, die beide auch in ihrer Einwirkung auf die Safffüstenkultur bedeutsam find.

Die angeführten Beispiele mögen genügen, um zu zeigen, wie die Formen der Gefäße auf Mitteldeutschland als das Mutterland hinweisen. Was aber erst die Berzierungen betrifft, so läßt sich für alse Berzierungssbestandteile in Schnurs, Schnitts und Tiesstichtechnik dis in Einzelheiten

²⁰⁾ E. Amende in Jahresschr. f. die Borgesch. der sächs.-thur. Länder 1926, S. 80 und Abb. 7.

³⁰⁾ M. Gaerte, Die steinzeitliche Keramik Ostpreußens. Königsberg 1927. Abb. 268.
31) Eberts Reallexikon I, Taj. 65 untere Reihe das fünfte Gefäß.

³²⁾ Malther Schulz, Ein wichtiger schnurkeramischer Grabfund aus Mitteldeutschtand. Seger-Festschrift, 1934, S. 37 ff.

die enge Verwandtschaft mit den sächsischethüringischen Gefäßen nachweisen. Wie reichhaltig die Muster der Haffküstenkultur sind, veranschaulichen die Abbildungen auf Taf. XX u. XXI; außerdem vergleiche man die in den Sitzungsberichten der Prussia, Heft 24, abgebildeten Tafeln der Funde von Wieck-Louisenthal, deren Muster fast alle auch in Succase wiederkehren.

Der Bergleich der Tonware der Haffüstenkultur mit der mittels deutschen stückt sich im wesentlichen auf mitteldeutsche Grabfunde, da schnurkeramische Siedlungsfunde aus Sachsen-Thüringen erst in sehr geringer Jahl vorliegen. Um so wertvoller war aber für mich der Eindruck, den die während der 1. Tagung des Reichsbundes für deutsche Borgeschichte in Halle ausgestellten, noch nicht veröffentlichten Siedlungsfunde von Gr. Lehna, Kr. Quedlindurg, und von Bottendorf, Kr. Querfurt, auf mich machten. Da fand ich noch sehr wesentliche Bergleichsstückzu der Irdenware der Haffküstenkultur, die sich aus den Grabgefäßen noch nicht ergeben hatten, so besonders vierteilige Henkel, manche Muster in Tiesstich, Schnurz und Ritztechnik, auch Grübchenreihen, ganz so, wie sie in Succase üblich sind, und auch die großen Borratsgefäße mit den auffallend kleinen Böden sehlten nicht.

Bon den Geräten aus Stein ist nicht allzu viel zu sagen. In Succase find nur geringe Bruchstücke von Streitärten gefunden, die für einen Bergleich mit den in mitteldeutschen Steinzeitgräbern gefundenen Streit= äxten in Frage fämen, sonst nur Gebrauchsbeile (Taf. XXII, 1), für die wiederum Bergleichsfunde aus mitteldeutschen Siedlungen fehlen. Da muffen wir die von anderen west= und ostpreußischen Fundstellen inner= halb der schnurkeramischen Siedlungsgebiete bekannten Streitärte, die wohl zum größten Teil Grabfunde sind, heranziehen. Diese zeigen, wie übrigens auch die von Succase und Wied-Louisenthal erhaltenen Bruchstüde, durchaus Berwandtschaft mit den nordischen und mitteldeutschen Formen; vor allem ist auch der mehrflächige Schliff der Oberfläche bei einigen als Kennzeichen der Berwandtichaft mit den thüringischen Streit= ärten zu werten. Es handelt sich besonders um die jüngeren, etwas ver= maschenen Formen dieser Streitärte, die Reinerth als Abarten 1 und 2 bezeichnet33). Für die Beile aber konnen wir art= und zeitbestimmende Bergleichsstücke aus den schnurkeramisch beeinflußten süddeutschen Siedlungen des Federseemoors heranziehen, besonders aus dem Gebiet der Aichbühler Kultur. Danach stimmen die Beile aus unsern Safffiedlungen mit den Arten 2 und 3 der von Reinerth a. a. D. S. 43 ff. aufgestellten Entwidlungsreihe der nordischen Steinbeile überein. Beile Dieser Art fanden sich nach Reinerth ausschließlich in den von Norden kommenden oder von da beeinflußten Kulturen Gudwestdeutschlands, so mit Schnur= teramit, mit Aichbühler und mit Roffener Keramit gufammen. Beftätigt wird die nordische Artung dieser Beile 3. B. auch burch den Sammel= fund von Gr. Bieberau in Seffen, wo solche didnadigen Rechtedbeile qu=

³³⁾ Sans Reinerth, Chronologie der jüngeren Steinzeit, Augsburg 1923, S. 55, Abb. 50 u. 51,

sammen mit einer thüringischen Streitagt gefunden wurden³⁴). So können wir auch aus den Steingeräten auf Herkunft der jungsteinzeit= lichen Haffküstenbevölkerung aus dem Gebiete des nordischen Kultur= kreises schließen.

Auch der Succaser Bernsteinschmuck (Taf. XXII, 5) ist durch das norsdische Feuersteinbeilchen, das in demselben Grabe lag, als nordisch erwiesen. Während die bei Schwarzort gefundenen Bernsteinplastiken, obseleich es sich durch Begleitsunde nicht erweisen läßt, gleichwohl mit dem nordeurasischen Kulturkreise in Zusammenhang stehen dürsten, liegt kein Grund vor, auch die in Ost- und Westpreußen zahlreich gefundenen röhrenförmigen und die scheibenförmigen Perlen mit V-Bohrung mit diesem östlichen Kulturkreise in Berbindung zu bringen. Solche Perlen sind auch in Schweden und Jütland (Sammelsund von Aggers-Mose) gefunden. Auch Olshausen hat schon — gegen Tischler — nachgewiesen, daß diese Bernsteinperlen nicht selten im Gebiet der Trichterbecherkultur vorkommen. Nach La Baume leben Bernsteinperlen dieser Art noch bis in die ältere Bronzezeit fort³⁵).

Es bleibt noch übrig zu untersuchen, ob auch Form und Bauart der Häuser etwas über die Herkunft der Bevölkerung des Steinzeitdorfes Succase auszusagen vermögen.

Grundriffe von Pfostenhäusern mit oder ohne Borhalle find zuerst im Gebiet des nordischen Kulturfreises befannt geworden. das Berdienst Carl Schuchhardts, das erste Pfostenhaus mit Borhalle in Deutschland entdedt zu haben. Es war das bronzezeitliche Haus auf der Römerschanze bei Potsdam. Später wurden dann bald weitere por= geschichtliche Solzhäuser bekannt. Unter ben jungsteinzeitlichen Pfosten= häusern sind die bekanntesten die von Trebus, Kr. Lebus, von Alt-Friesack bei Neuruppin und von Schmergow, Kr. Zauch-Belgig. Aus dem Gebiete der östlichen Trichterbecherkultur kennen wir auch schon lange das Bfosten= haus von Nokwik in Schlesien. Aber aus dem Seimatgebiet der Schnur= feramiter, d. h. aus Sachsen-Thüringen, sind Pfostenhäuser noch nicht bekannt geworden, abgesehen von der pfostenumstellten Wohngruppe von Scheldik, Kr. Altenburg, die Amende entdedt hat36). Ueber die ichnur= feramischen Siedlungen von Gr. Lehna und Bottendorf ist noch nichts Näheres bekannt. Daß aber den Schnurkeramitern das rechtedige Pfoften= haus nicht unbekannt war, hat Reinerth aus den Totenhäusern von Garmenstorf im Margau (Schweiz), vor allem aber aus den Pfoftenhäusern des Federseemoors nachgewiesen37). Sier ift es wiederum die bei der

³⁴⁾ R. Schumacher in Prähistor. Ischr. VI, S. 33 f. und Abb. 3.

³⁵⁾ La Baume, Zur Naturkunde und Kulturgeschichte des Bernsteins. Schr. der Natursorsch.-Ges. zu Danzig. XX, 1935.

³⁶⁾ W. Radig, Der Wohnbau im jungsteinzeitlichen Deutschland. Leipzig, 1930 (Mann.-Bibl. Nr. 43). S. auch unsere Ann. 4.

³⁷⁾ Hans Reinerth, Das Federseemoor als Siedlungsland des Borzeitmenschen. 4. Aufl. 1929 (Führer zur Urgeschichte, Bd. 9). — Derselbe, Chronologie der jüngeren Steinzeit.

Besprechung der Succaser Steingeräte erwähnte Nichbühler Kultur, die uns wertvollste Aufschlüsse gibt, denn zweifellos haben die aus Mittelbeutschland ausgewanderten Schnurkeramiker diese eins und mehrräumigen Pfostenhäuser im Federseemoorgebiet so erbaut, wie sie sie in ihrer alten Heimat kennen gelernt hatten. Den Schnurkeramikern war also das Pfostenhaus sicherlich bekannt.

Es fragt fich nun, ob die jungsteinzeitlichen Pfostenhäuser, die im westlichen Kuftengebiet der Danziger Bucht für Rutau bezeugt, in Succase und jungst auch bei Tolfemit in ihren Grundriffen und ihrer Bauart erkannt worden find, ichon von den Trichterbecherleuten nach dem Often eingeführt worden find oder ob sie erst mit den Schnurkeramikern in unser Gebiet gelangt find. Beides ware an sich möglich. Carl Schuch= hardt ichrieb mir, daß er die Succaser Säuser mit den Großsteingraber= leuten, b. h. also mit der Trichterbecherfultur, in Zusammenhang bringe. Der Gedanke liegt durchaus nahe. Aber es find bisher in unserm Gebiet noch feine Säuser der Trichterbecherleute, die doch ichon vor den Schnurferamifern im Weichselgebiet siedelten, befannt geworden. So ift es doch mahricheinlicher, daß erft die Schnurkeramiter die Renntnis des nordiichen Pfostenhauses, wie nach dem Federseemoor, so auch nach der Rüste des Frischen Saffs und der Danziger Bucht mitgebracht haben. Sie haben es freilich in beiden Kolonialgebieten entsprechend dem Grund und Boden, auf dem fie bauten, entsprechend auch den klimatischen Berhältnissen, die sie in den neu eroberten Ländern porfanden, verschieden ge= baut. Nur der Grundriß ist der gleiche, und die Wände sind hier wie dort im Stabbau errichtet. Die Fundamente mußten aber in dem moorigen Grund des Federseegebietes anders geartet sein als in dem Sand= und Lehmboden der Safffüste. Und dann erforderten die starken Winde, die wohl auch damals am Saff einen großen Teil des Jahres wehten, den widerstandsfähigen und auch Warme spendenden Oberbau mit Doppel= wänden, was in dem wärmeren Klima des Federsegebietes nicht notig war.

So bekunden in gleicher Weise die Tonware, die Steingeräte und auch der Hausdau die Herkunft der schnurkeramischen Bewohner der Haffküste aus dem mitteldeutschen Gebiet des nordischen Kulturkreises. Die neuen Einwanderer, die Streitaxtseute, vermischten sich einerseits mit den Trichterbecherseuten, die sie als Nachkommen der ersten Einwandererwelle aus dem nordischen Kreise hier schon vorsanden, andererseits sogen sie die jedenfalls nur in geringer Jahl ansässigen nordeurasischen Siedler in sich auf. In den Adern der Einwanderer selbst aber floß auch schon von ihrer Urheimat her Blut der nordischen Großsteingräberleute. Denn auch im mitteldeutschen Heimatgebiet zeigt die schnurkeramische Kultur starke Beimischung der Trichterbecherkultur.

Succaje und die Indogermanen: und Germanenfrage.

Daß die aus Mitteldeutschland auswandernden Schnurkeramiker Indogermanen waren, wird wohl allgemein anerkannt. Ja, man sieht in diesem kriegerischen Wandervolk überhaupt die Träger und Berbreiter des Indogermanentums. Umstritten ist dagegen die Frage, ob auch die Bauerngeschlechter der Trichterbecherleute schon als Indogermanen, oder ob sie noch als Borindogermanen anzusehen sind. Uebereinstimmung herrscht aber wiederum im allgemeinen darin, daß aus der Berschmelzung der nordischen Schnurkeramiker mit den fälischen Großsteingräberleuten im westlichen Norddeutschland und im südlichen Grandinavien die Germanen entstanden sind. Nur über den Zeitpunkt der Entstehung der Germanen durch diese Bölkermischung gehen die Ansichten noch auseinander, einige sehen sie schon in die jüngere Steinzeit, andere erst in die ältere Bronzezeit, also etwa in das erste Viertel des zweiten Jahrtausends vor Chr. Geb. Geheimrat Schuchhardt hat in der Einleitung zu seinem 1935 erschienenen Buche "Deutsche Vorz und Frühgeschichte in Vildern" die Großsteingräberseute selbst schon als germanisch bezeichnet, und er hat dann ferner in der 3. Auflage seines Buches "Alteuropa" (S. 169) auch die jungsteinzeitliche Siedlung von Succase als germanisch angesührt.

Wenn die Ansicht richtig ist, daß schon die ersten nordischen Einwanderer, die jedenfalls aus dem nordwestlichen Deutschland zu Lande oder auch zur See nach Westpreußen famen. Indogermanen waren, so hätte die Indogermanisierung Westpreußens schon mit der Einwande= rung dieser älteren Trichterbecherleute begonnen. Jedenfalls ist sie aber spätestens durch die gegen Ende der Steinzeit eingewanderten mittel= deutschen Schnurkeramiter erfolgt. Ob man aber die Safffüstenkultur schon als germanisch bezeichnen darf, erscheint mir doch recht zweifelhaft. Selbst wenn man mit Schuchhardt schon die Träger der Großsteingräber= fultur als Germanen ansehen wollte, und selbst, wenn man voraussett, daß die Schnurkeramiker, die nach den Trichterbecherleuten hier einwan= derten, in ihrer Seimat schon die Bereinigung mit den dortigen Großsteingräberleuten angebahnt hatten, wodurch die Boraussetzung für ihr Germanentum auch ichon vorliegen wurde, so muß doch mancherlei berücklichtigt werden, was gegen die Annahme einer germanischen Saff= füstenkultur spricht.

Junächst war gegen Ende der Steinzeit, als die Einwanderung in Ostpreußen erfolgte, das Germanentum auch im Ursprungsgebiet sicherslich noch nicht zur vollen Entwicklung gelangt, es trat wohl erst in der älteren Bronzezeit voll in Erscheinung. Dann aber vollzog sich die weitere Entwicklung der Einwandererkultur doch in einem Grenzgebiet, was zur Folge haben mußte, daß das erst in Anfängen vorhandene Germanische starten andersartigen Einflüssen ausgesetzt war. So zeigt in der Tat die Haftenkultur bei aller Berwandtschaft mit der mitteldeutschen Kultur der Schnurkeramiker ihrer Mutterkultur gegenüber doch ihre besondere Eigenart, worauf an einigen Stellen schon hingewiesen wurde. Das hängt damit zusammen, daß die Einwanderer mit den im Lande schon ansässigen nordischen Siedlern verschmolzen, die ihrerseits schon Jahrschunderte lang Berührung mit der nordeurasischen Kultur gehabt hatten, und daß sie durch die Berschmelzung mit den, wenn auch nur in geringer Zahl, im Lande ansässigen nordeurasischen Siedlern auch von diesen

mancherlei an Brauchtum und Formengut und auch in ihr Blut übernahmen. Dann aber führten auch der Boden, das Klima und die Landschaft sicherlich zur Ausbildung besonderer Eigenarten. Dieses im weiteren auszuführen, ist der Zeitpunkt noch verfrüht. Das geschieht zweckmäßiger erst, wenn der ganze Fundstoff von Succase durchgearbeitet sein wird und wenn auch über Rutzau und die Fundgebiete auf der Kurischen Nehrung und in Innerostpreußen weitere Vorarbeiten vorliegen werden. Aber wir west- und ostpreußischen Borgeschichtsforscher sind uns im großen ganzen darin einig, daß wir mit der Ankunst der Schnurkeramiker die Entwickslung der baltischen Bölker sich anbahnen sehen.

Der folonisatorische Eroberungszug der Schnurkeramiker ist eine Großtat von weltgeschichtlicher Bedeutung, von gleicher Bedeutung sicherslich wie später in der Bronzezeit die Wanderungen der Germanen nach dem Osten, wie dann in der geschichtlichen Bölkerwanderungszeit die gewaltigen Eroberungszüge der germanischen Stämme durch Mittels und Südeuropa, wie serner der mit Karl dem Großen einsezende und mit der Kolonisation Altpreußens durch den Deutschen Ritterorden seinen Höhespunkt erreichende Zug nach dem Osten. Ze weiter die Schnurkeramiker in ihrem Eroberungszuge nach dem Osten. Ze weiter die Schnurkeramiker in ihrem Großerungszuge nach dem Osten kamen, um so weitere Gebiete des eigentlichen nordeurasischen Kulturkreises indogermanisierten sie und wurden durch die Vermischung mit den Ureinwohnern auch die Ahnen der dort später nachweisbaren baltischen Völker und Stämme. Blut und Boden, Klima und Landschaft sührten dann allmählich zu immer deutslicher sölker, der Aisten oder Preußen, der Litauer, der Letten.

Die am weitesten nach Westen, d. h. in West- und Oftpreußen siedelnden Stämme zeigen dabei mehr die indogermanisch-germanische Beeinflussung durch die nordische Kultur, da hier die Einflusse der nord= eurasischen Ursiedler nur ganz geringfügig sind. Je weiter nach Often, um fo mehr überwiegen dann die oftischen Ginfluffe. Aber auch im oft= und westpreußischen Rustengebiet lassen sich ichon bei dem gegenwärtigen Stand der Forschung Unterschiede zwischen Westen und Often deutlich erfennen. In der reinsten Form tritt die sächsisch-thuringische Schnur= feramit noch am Frischen Saff in Erscheinung. In Rugau zeigt sich schon mehr der Ginflug der Oderschnurkeramit, auf der Rurischen Nehrung der nordeurasische. Und an der Ruste des Frischen Saffs bilden Tolkemit und Succase mit ihren soliden Pfostenhäusern den Mittelpuntt, mahrend wir in Wied-Louisenthal bei gleichgeartetem Kulturgebiet in seinen Siedlun= gen nur die kennzeichnenden Serde, aber keine Pfostenbauten finden. Ich nehme daher auch an, daß der Strom der schnurkeramischen Siedler aus Sachsen-Thüringen sich zuerst an der Weichselmundung und am Ostwinkel des Frischen Haffs staute und von hier aus nach Westen und Often aus= breitete. Es zeigt sich dabei schon für jene frühen Zeiten die hohe Bedeutung, die das Weichselmundungsgebiet in kolonisatorischer Beziehung von jeher gehabt hat. Gerade aber weil die ichnurkeramischen Siedlungen an der Ruste des Frischen Saffs den Mittelpunkt bilden, ift es nicht an=

gebracht, die ganzen schnurkeramischen Siedlungen des Küstengebiets unter dem Namen "Ruzauer Kultur" zusammenzufassen, wie es in letzter Zeit vielsach in Anlehnung an die von Prof. Kostrzewski-Posen auf Grund seiner Ruzauer Ausgrabungen gewählte Bezeichnung geschehen ist. Wir müssen zusammenfassend von der Haffüstenkultur sprechen und das mit zu der alten Bezeichnung zurückkehren, und wir gliedern diese Hafftistenkultur in die drei Untergruppen 1. Succase-Tolkemit, 2. Ruzau.

3. Kurische Nehrung. Die Hafffüstenkultur in ihrer ganzen Ausbreitung von Rugau bis zur Kurischen Nehrung ist demnach als indogermanisch, noch nicht als germanisch zu bezeichnen. Der westliche Teil dieses Gebietes aber von Wied= Louisenthal bis Rukau, der von der nordeurasischen Kultur nur wenig beeinflußt ist, steht von Anfang an der nordisch-mitteldeutschen Kultur am nächsten und zeigt auch in seiner weiteren Entwicklung stets die Reigung, den Anschluß an diese zu behalten. So hat auch Carl Engel in seiner Borgeschichte der altpreußischen Stämme mit Recht immer wieder betont, daß das Weichselmündungsgebiet einschließlich des westlichen Tei= les von Oftpreußen immer dem nordischen Kulturfreise, der seit der älteren Bronzezeit germanisches Urheimatgebiet war, besonders nahe gestanden hat. Dieses Gebiet hat auch ein wesentlich milberes Klima als das eigentliche Oftpreußen. Es bot daher auch günstigere Bedingungen für eine kulturelle Entwicklung, und es ist gewiß mehr als nur ein Zu= fall, daß die Oftgrenze des späteren germanischen Siedlungsgebietes stets ungefähr mit der Oftgrenze der Berbreitung der Rotbuche an der Paffarge-Alle-Linie zusammenfällt. Bon diesem Gebiet haben sich auch immer Kulturströme ins Innere von Oftpreußen ergoffen. Das Samland nimmt dank seiner Lage an der See und der dadurch bedingten günstigen Berbindung mit dem Beichselmundungsgebiet in Oftpreußen gleichfalls eine bevorzugte Stellung ein; es reicht aber in seiner kulturellen Bedeutung für die Proving an das Weichselmundungsgebiet nicht heran. Nur in den Zeiten, als der Bernsteinhandel mit dem Samland größere Bedeutung erlangte, überflügelte es zeitweise das westpreußische Gebiet.

Für die Indogermanenfrage sind die Ausgrabungen in Succase und neuerdings auch wieder in Tolkemit von großer Bedeutung. Gerade in der jüngsten Zeit haben sich wieder viele Forscher mit dieser Frage beschäftigt, ohne daß man sagen könnte, daß sie endgültig gelöst seize). Umstritten ist u. a. auch die Frage nach der Serkunft der Indogermanen. Gerade weil es dis vor kurzem an Beweisen für die Seßhaftigkeit der Schnurkeramiker, in denen man die Träger und Berbreiter des Indogermanentums sieht, noch ganz sehlte, hat Ernst Wahle und haben andere Korscher die Indogermanen sür Nomaden gehalten, die nur auf der Stufe

³⁸⁾ Bon neueren Arbeiten seien u.a. erwähnt: v. Richthosen, Borgeschichte der Menschheit. (In Knaurs Weltgeschichte.) — Walther Schulz, Ein wichtiger schuurstramischer Grabfund aus Mitteldeutschland (Seger-Festschrift 1934). — Tode, Zur Entstehung der Germanen (Mannus, Bd. 1935, S. 19 st.). Während des Druckes dieser Arbeit erschienen noch Walther Schulz, Indogermanen und Germanen (B. G. Teubner) und H. Seger, Borgeschichtsforschung und Indogermanenproblem. (In der Festschrift für Germann hirt, Germanen und Indogermanen.)

des Sammler- und Jägertums standen. Und so haben sie auch die Heimat der Indogermanen in den Steppen Südrußlands oder gar Asiens gesucht. Die Ansicht von dem Nomadentum der Indogermanen läßt sich aber nicht mehr aufrechterhalten. Wie schon erwähnt, sind in den letzten Jahren endlich auch im mitteldeutschen Heimatgebiet der Schnurkeramiker sestedlungen bekannt geworden, aber die Schnurkeramiker haben auch als Kolonisatoren das nordische Pfostenhaus und den Ackerbau in den von ihnen eroberten Gebieten heimisch gemacht. Das beweisen die nordischen Rechteckhäuser der Lichbühler Kultur in Südwestdeutschland, das beweisen jetzt auch die stattlichen Vorhallenhäuser in Succase, das beweist der für beide Gebiete sicher bezeugte Ackerbau.

So liegt die große Bedeutung der Ausgrabungen in Succase, absessehen von ihrem besonderen Wert für die Borgeschichte unserer engeren Heimat, auch darin, daß sie einen weiteren, sicheren Beweis für die Herfunft der Indogermanen aus dem Norden erbringen. Gegenüber der früher allgemein verbreiteten Ansicht der Herfunft der Indogermanen aus Asien hat unser Landsmann, der in Ostpreußen gebürtige Gustaf Kossinna, die Lehre von ihrer Herfunft aus dem Norden zuerst aufgestellt und dis zu seinem Tode für sie gefämpst. Die Ausgrabungen in Succase haben jest nach seinem Tode und gegenüber neuen Gegenströmungen einen weiteren Beweis für die Richtigkeit der Lehre unseres leider allzu früh verstorbenen Altmeisters der Borgeschichtsforschung erbracht.

Daraus erklärt sich auch das große Interesse, das die Ausgrabungen in Succase nicht nur in ganz Deutschland, sondern auch im Ausland bis nach Amerika und Japan gesunden haben und noch immer sinden. Succase ist durch seine steinzeitliche Siedlung mit der weltgeschichtlich bedeutsamen Indogermanissierung mit der weltgeschichtlich bedeutsamen Indogermanissierung eiterung Europas aufsengste verbunden. Die weiteren Untersuchungen des bisher schon vorliegenden Fundstosses, vor allem aber auch weitere Ausgrabungen, die zur Rettung noch durch Absturzsgesahr bedrohter Häuser sehr bald notwendig sind, dürsten noch manche Ausschlüsse zur Indogermanissierung bringen. Sie sind insbesondere für weitere Erkenntnisse vom Hausbau und der Siedlungssorm der Indogermanen von allergrößter Bedeutung. Daher steht auch zu erwarten, daß die staatlichen Stellen diese Ausgrabungen und die daneben zum Bergleich erforderlichen Untersuchungen an der neu entdeckten schnursferamischen Siedlungsstelle bei Tolkemit auch weiter tatkräftig fördern werden, wie es bisher schon in dankenswerter Weise geschehen ist.

Die Siedlung in Succase muß lange Zeit bestanden haben. Das erkennt man aus der Mächtigkeit der Kulturschichten, die sich nur aus einer jahrhundertelangen Siedlungsdauer erklären läßt, das beweisen auch die an vielen Stellen beobachteten Ueberschneidungen und Ueberslagerungen von Häusern und Kulturschichten. Wenn wir die Einwandestung der Schnurkeramiker gegen Ende der Steinzeit, also zwischen 2000 bis 1800 v. Chr. ansetzen, so ergibt sich schon daraus, daß wir die Dauer der schnurkeramischen Siedlung dis weit in die Bronzezeit anzusetzen berechtigt sind. Allgemein rechnet man schon mit einer Dauer der schnurs

feramischen Kultur in die ältere Bronzezeit hinein, was auch durch die während des Drudes dieser Abhandlung schon wieder begonnenen neuen Ausgrabungen in Succase erwiesen wird. Aber ichon Mar Ebert hat in der Göte=Festschrift39) darauf hingewiesen, daß wir für Dit- und Westpreußen eine viel längere Dauer ber Steinzeitkultur annehmen muffen als für das übrige Norddeutschland. Bereinzelte Funde älterer Bronzen sind als Einfuhrwaren anzusehen und berechtigen noch nicht, von einer bronzezeitlichen Kultur zu sprechen, und andererseits schließt das völlige Fehlen von bronzenen Fundgegenständen in den Succaser Rulturschichten nicht aus, daß diese doch schon der Bronzezeit angehören. Auch La Baume rechnet in seinen Erläuterungen zu den vorgeschichtlichen Karten in dem wohl bald erscheinenden Sistorischen Atlas für Oft- und Westpreußen, in die ich in diesen Tagen Ginsicht nehmen durfte, icon mit einer Dauer der oft= und westpreukischen Stein= zeitkultur bis in die mittlere Bronzezeit hinein. Carl Engel betont zudem in seiner Borgeschichte der altpreußischen Stämme ausdrücklich, daß sich Steingeräte in Oftpreußen noch bis in die letten Jahrhunderte v. Chr. im Gebrauch befunden haben. Da ist wohl die Frage berechtigt, ob die Germanen, als sie in der jungeren Bronzezeit die Weichselniederung er= reichten, hier noch eine in ber Steinzeitfultur lebende Bevölferung, eben die Nachkommen der steinzeitlichen Siedler von Succase und Tolkemit, vorgefunden haben. Das ist eine Frage, die ich schon im Nachrichten= blatt für die deutsche Vorzeit (Jahrgang 1934, Februarheft) angeschnitten habe, die aber bisher noch sehr umstritten ist.

In Succase freilich ist eine Ueberlagerung durch eine germanisch= bronzezeitliche Kulturschicht bisher noch nicht beobachtet worden, sondern es hat sich nur eine germanische Siedlung aus den ersten Jahrhunderten nach Christi Geburt an einer Stelle als überlagernd nachweisen lassen. Aber vielleicht wird diese sehr wichtige Frage durch die Ausgrabungen in Lärchwalde gelöst werden fonnen. Sier lagert die bronzeitlich-germanische Siedlung, deren Beginn um etwa 1200 v. Chr. (Stufe IV/V Montelius) anzusetzen ift, über einer jungsteinzeitlichen, die der Succaser nahe verwandt ift. Wie groß der zeitliche Unterschied zwischen ihnen ift, läßt sich aus der Lage der Schichten zueinander schwer ermitteln; benn selbst meterhohe Sandüberwehungen der untersten Schicht können bei der dünenartigen Beschaffenheit des Geländes und den dort herrichenden Winden in verhältnismäßig gang furger Zeit entstanden sein. Das häufige Borkommen aber von ichnurverzierten Scherben und por allem non Steinbeilen in der jungbronzezeitlichen germanischen Siedlung non mehr als 60 Steinbeilen ift mindeftens die Salfte nachweislich in bronzezeitlichen Kulturschichten gefunden — läßt sich kaum allein dadurch erklären, daß sie aus der steinzeitlichen Unterschicht bei Erdarbeiten oder burch Gelegenheitsfunde der Germanen in die bronzezeitliche Kultur= ichicht hineingeraten find. Das wäre bei der geringeren Bahl ber Scher= ben pielleicht noch denkbar, aber die große Bahl der Beile spricht doch

³⁰⁾ Hötefindt, Stud. zur vorgesch. Archäologie. Leipzig, 1925, S. 90.

mehr dafür, daß sie den Germanen noch beim Bau ihrer Pfostenhäuser als Arbeitsgeräte gedient haben und somit bronzezeitlich sind, daß also die Germanen noch eine in der Steinzeitkultur lebende Bevölkerung dort angetroffen haben. Es sei noch darauf hingewiesen, daß auch Waldemar Henme im Kreise Rosenberg sogar noch in früheisenzeitlichen Siedlungen Steinbeile gefunden hat, und zwar an Stellen, wo keine jungsteinzeitlichen Siedlungen in der Nähe waren. Ich halte es also nicht für ausgeschlossen, daß sich die Steinzeitkultur der Haffüste, wenn auch in anderer Stilprägung, im Weichselmündungsgebiet noch die in die jüngere Bronzezeit lebendig erhalten hat. Zu dieser Frage wird aber Dr. Neugebauer in der sich in diesem Heste anschließenden Abhandlung über Lärchwalde aussührlicher Stellung nehmen⁴⁰).

Wirtschafts- und Geisteskultur der jungfteinzeitlichen Bewohner Succases.

Versuchen wir es zum Schluß, uns auf Grund der Ausgrabungsergebnisse unter vergleichender Heranziehung von Beobachtungen in andern jungsteinzeitlichen Siedlungsgebieten eine Vorstellung davon zu machen, wie der Steinzeitmensch der Hafftüste gelebt hat und auf welcher Stufe geistiger und religiöser Entwicklung er etwa gestanden haben mag.

Die Schnurkeramiker Succases lebten in dorfartigen Siedlungen und in festgefügten Pfostenhäusern. Das Solz zu ihren Säusern lieferten die Wälder mit ihren Gichen- und Riefernbeständen; fie bearbeiteten es mit ihren geschliffenen Steinbeilen. Das Dach bedten fie wohl mit Binsen oder mit Rohr, das an den Ufern des Saffs in reichlicher Menge wuchs. Schilf und Binsen, mahrscheinlich auch Stroh, werden fie, soweit nicht schon geflochtene Matten und gewebte Deden im Gebrauch waren, zur Berftellung ihrer Schlaflager und zur Polfterung ihrer an den Mänden festgefügten Bänke verwendet haben. Als Sitze dienten zuweilen auch große Steine. Den Mittelpunkt des Sauses bildeten der oder in mehr= räumigen Säusern die Serde. Ueber den Serden erhoben sich wohl höl= zerne Traggerüste zum Aufhängen der Kochtöpfe oder hölzerne Gabeln jum Auflegen der hölzernen Bratspieße. Der Rauch zog durch die Tür oder durch eine Deffnung im Giebeldreied des Satteldaches ab. Fenster= öffnungen waren wohl noch nicht vorhanden. In der Borhalle lag der Mahlstein.

Häuser dieser Art sind bei den baltischen Bölkern wohl sehr lange im Gebrauch gewesen. So lesen wir bei Bielenstein⁴¹), daß Häuser mit Wänden im Palisadenbau, den er für uralt hält, bei den Letten noch bis in die Gegenwart hinein vorkommen, und die Kochstelle befand sich nach

⁴⁰⁾ Die während des Druckes dieser Arbeit wieder aufgenommenen, aber noch nicht abgeschlossen Ausgrabungen in Succase haben inzwischen zur Ausbeckung einer oberen Kulturschicht geführt, in der Schnurkeramik mit neuen Gesäßformen und Ziermustern zusammen mit Scherben von künstlich gerauhten und von dünmvandigen, schwärzlichen Gesäßen lagert, wie sie für die Bronzezeit kennzeichnend sind. So dürsen wir auch von Succase selbst wohl eine Lösung der vorliegenden Frage erwarten.

41) Bielenstein, Die Golzbauten und Holzgeräte der Letten. 1. Teil, 1907, S. 58 ff.

ihm noch im 19. Jahrhundert in Kurland und Livland in der Mitte des Hauses als vertiefte Herdgrube mit einem Kranz von Steinen herum, die nur wenig aus dem Boden hervorragten. Recht altertümlich mutet auch der Hausbau an, den unser ostpreußischer Dichter Hermann Sudermann in seiner Erzählung "Jons und Erdme" schildert⁴²). Mit einfachsten Mitteln bauen sich hier Jons und Erdme ein Haus, das in mancher Beziehung durchaus noch an steinzeitliche Häuser erinnert. Auch hier wird eine Doppelwand errichtet, die erforderlich ist, um die dazwischengepreßten Moorfladen sestzuhalten, auch hier finden wir das rohr= und binsenzgedecte Dach und so manches andere, was einen noch ganz ursprünglichen Eindruck macht.

Ueber die Inneneinrichtung des jungsteinzeitlichen Hauses geben uns die Funde in Succase nur wenig Auskunft, da sich Einrichtungs= und Gebrauchsgegenstände aus leichtvergänglichen Stoffen in dem Sand= und Lehmboden der Haffüste nicht erhalten haben. Doch können wir uns aus erhaltenen Fundsachen und Beobachtungen in andern gleichzeitigen, vor allem in Moorgebietssiedlungen, ungefähr auch von der Ausstattung des Succaser Steinzeithauses ein Bild machen. Mir dürfen voraussehen, daß auch in Succase die Wände mit geflochtenen Matten bedeckt waren, daß sich im Innern außer dem Herde, den Schlafstellen und Bänken auch Regale zur Unterbringung des Hausrats, der Webstuhl, die Handmühle, Steinbohr= und Sägemaschine, Schleifsteine und andere Wirtschaftsgeräte befunden haben. Die Wiederherstellung eines Innenraums auf Taf. XIV/XV ist von Herrn Regierungsbaurat Bieleseldt in Ansehnung an Heinerths Wiederherstellung eines jungsteinzeitlichen Hauses im Federsegebiet versucht worden.

Die Bevölferung lebte vorwiegend von den Ergebnissen des Fischsangs, der Jagd und der Viehzucht. Daneben hatte aber auch der Ackerbau schon seine Bedeutung. Während der Mann sich diesen Beschäftigungen und wohl auch der Herstellung der Steingeräte hingab, war die Frau mehr im Hause selbst tätig. Sie besorgte die Wirtschaft, erzog die Kinder, spann, webte und wirkte Stosse und Behänge, slocht Matten und Körbe und versertigte mit geschickter Hand und mit Hilse der Kinder Gestäße, Teller, Löffel und Nehsenker aus Ton, Behälter aus Holz und Leder u. dgl. mehr. Daneben half sie dann jedenfalls auch dem Manne auf dem Felde, besorgte das Vieh und war beim Bergen des Fischsangs und bei der Ausbesserung der Nehe behilslich.

Die Kleidung bestand wohl schon, wie es für die sich anschließende ältere Bronzezeit erwiesen ist, vorwiegend aus gewebten Stoffen. Das neben werden aber sicherlich auch Tierfelle zu Lederjacken und Belzen verarbeitet worden sein. Der Mann trug als Waffe Bogen und Pfeile mit Feuersteinspiken, ferner die geschliffene Streitaxt, die Frau schmückte sich mit Halsketten aus durchbohrten Tierzähnen oder Bernsteinperlen.

⁴²⁾ Hermann Sudermann, Litanische Geschichte. J. G. Cottasche Buchhandlung Nfg. 1928, S. 141 ff.

Leider missen wir sehr wenig von der eigentlichen Geisteskultur der jungsteinzeitlichen Safffüstenbewohner43). Ueber ihre religiojen Un= schauungen geben uns die Bestattungsgebräuche und der Schmud einige Auskunft. Sicherlich glaubte man an ein Fortleben nach dem Tode. Man bestattete den Toten in feierlicher Form und gab ihm ins Grab mit, was ihm im Leben lieb und wert gewesen war, damit er sich auch im Jenseits daran erfreuen tonne. Die bei Schwarzort gefundenen Bernsteinfiguren find vielleicht als Ahnenbilder, Bernsteinanhänger als Amulette zu deuten. Sie sollten dem Träger besondere Kräfte verleihen, ihm den Schutz ber guten Götter ermirten und die ichadigenden Ginfluffe bofer Dämonen abwehren. Man brachte den Göttern auch Opfer dar. Gaerte a. a. D. S. 60 erwähnt Spuren von Fischopfern an der Safffüste. Biel= leicht sind auch, wie schon oben (S. 67) angedeutet, die bootformigen Geräte von der Hafftuste als Kultgeräte aufzufassen, was bei einer vor= wiegend Fischerei betreibenden Bevölkerung an sich nicht unwahrscheinlich sein dürfte.

Aber abgesehen von den Aufschlüssen, die uns vor allem Bestattungs= gebräuche und Schmud geben fonnen, find wir hinfichtlich der Geiftes= kultur im wesentlichen nur auf Vermutungen angewiesen. Soviel ist sicher, daß wir uns die Geisteskultur des Menschen der jüngeren Steinzeit gang anders vorstellen muffen als unsere gegenwärtige. Sie braucht aber deshalb nicht von geringerem Werte gewesen zu sein als die unfrige. Unsere gegenwärtigen Wissensgebiete waren ben Schnurkeramikern verichlossen, aber dafür mögen sie andere Renntnisse und Fähigkeiten geistiger Art besessen haben, die uns heute fehlen. Wir mussen uns vor allem auch ben Bewußtseinszustand jener Menschen noch ganz anders als den unse= rigen vorstellen. Das Wach= und Ichbewußtsein war sicherlich noch nicht in gleicher Beise wie bei uns ausgeprägt. Zustände, die bei uns als Atavismen nur noch vereinzelt in Erscheinung treten, wie die Hellsichtig= feit und das Sehertum, das nach Tacitus sogar noch in nachchristlicher Zeit bei den Germanen eine große Rolle spielte und selbst in den nor= dischen Sagas noch als Gelbstverständlichkeit erscheint, mögen damals noch weit verbreitete Erscheinungen gewesen sein. Auch mit der ihn umgeben= den Natur wird sich der Mensch damals sicherlich noch ganz anders verbunden gefühlt haben als wir heutigen Menschen. Er wird noch die hinter der sichtbaren Welt der Erscheinungen wirtsamen geistigen Kräfte gekannt und geschaut haben. Auch das Traumleben hatte für ihn noch eine andere Bedeutung wie für uns. Wachen und Träumen waren, wie noch heute beim Kinde, noch nicht durch eine scharfe Grenze getrennt. Annahmen dieser Art finden ihre Bestätigung in den Mythen und Sagen der Borzeit, wenn wir in diesen, wie es ja heute wohl mehr und mehr als richtig erkannt wird, nicht nur ein Ergebnis der "schöpferischen Phantafie des Boltes", sondern eine frühere Form der Geschichte sehen und fie dem= gemäß auswerten. Ja, selbst der Mensch der alten Dichtung, der home= rifche Menich, der nordischen Ursprungs ift, steht wohl in seiner Bewußt=

⁴³⁾ W. Gaerte, Urgeschichte Ostpreußens, Königsberg 1929, S. 58 ff.

seinsstuse dem jungsteinzeitlichen Menschen des Nordens nicht allzu fern. Wir müssen es nur erst lernen, die Naivität, die Wirklichkeit in den Versen des Dichters zu erkennen. Es liegt schon Wahrheit darin, wenn der Mensch bei Homer noch das Gefühl hat, daß nicht er selbst, sondern die Gottheit in ihm weise Gedanken anregt.

Die Geisteskultur eines Bolkes ist aber nicht nur durch den jeweiligen Bewußtseinszustand bedingt, sondern auch durch die Aufgaben, die ihm gestellt sind. Jede Rultur ist ein Kind ihrer Zeit, ein Kind des Zeit= geistes. Daber ist auch ein Bergleich der Kulturen mit dem Ziele einer Wertbestimmung ein Unding. Wir muffen aber versuchen, die Bedingungen zu erkennen, die für die äußere und die Geisteskultur einer Zeit bestimmend waren, um dadurch Berständnis für dieselbe zu gewinnen. Mit Recht weist Frederik Adama van Scheltema44) in seinem jüngst er= schienenen Buche "Die Kunft unserer Borzeit" darauf bin, wie der Uebergang vom Jägertum zum Bauerntum mit einem völligen Wandel der "geistigen Struktur" verbunden war. Was wir heute als reife Frucht einer vor Tausenden von Jahren erfolgten Aussaat genießen, das mußte damals im Berlauf der jüngeren Steinzeit erst ausgesät werden. Die geistigen Führer des Volkes haben damals erst alle die Erfindungen machen muffen, die für den Uebergang vom Jäger= und Nomadentum zur Seghaftigkeit und zur Aderkultur erforderlich waren. Die Erfindung der damaligen "Maschinen", des Pfluges, des Wagens, der Mahlmühle, des Webstuhls, der Steinsäge= und Steinbohrmaschine und was sonst noch aus den Forderungen der neuen Zeit heraus erfunden wurde, werden auf die Menschen der jüngeren Steinzeit feinen geringeren Eindrud gemacht haben als heute auf uns die modernen Erfindungen, die zur Ueber= windung von Zeit und Raum führen.

Trotdem gegen Ende der jüngeren Steinzeit, als die mittelbeutschen Siedler nach der Haffüste kamen, Hausbau und Ackerbau schon über die ersten Anfänge hinaus waren, werden diese Siedler, wenigstens in der ersten Zeit, durch die Eingewöhnung in die neue Landschaft, in die neuen Bodenverhältnisse noch voll und ganz in Anspruch genommen worden sein. Sie werden hier wie Farmer gelebt haben. Da mußte der Boden erst urbar und ertragsähig gemacht, da mußte die zweckmäßigste Bauart für das Haus gefunden werden. Auch der Beruf des Fischers war für diese mittelbeutschen Kolonisten etwas Neues. So blieb für rein geistige Betätigung wohl kaum Zeit übrig. Ihr Leben verlief in harter Arbeit.

Und doch kann man wenigstens in gewisser Beziehung auch noch von einer fünstlerischen Betätigung der Schnurkeramiker sprechen. Ihr Kunstsinn betätigte sich zwar nicht in Malereien und Plastiken von solcher Bollsendung, wie sie die Jäger der älteren Steinzeit aus einem andern Zeitzgeif heraus geschaffen haben, aber doch in der Form und dem sauberen Schliff ihrer Streitäxte, in den geschmackvollen Formen und Verzierungen ihrer Gefäße und im Schmuck.

⁴⁴⁾ Frederif Adama van Scheltema, Die Kunft unserer Borzeit. Leipzig, 1936, S. 35 ff.

Weitere Aufschlusse über ihre Geisteskultur können wir mit den Mitteln unserer Wissenschaft nicht gewinnen. Wir wissen auch nichts über ihre sozialen und rechtlichen Berhältniffe, nichts über ihre Cheschließung und ihr Cheleben, nichts über ihre Geselligkeit, ihre Feste. Liebe und Saß, Freundschaft und Feindschaft werden auch bei ihnen wirtsam gewesen sein. Ob fie aber auch ichon Sinn für die Schönheit ber herrlichen Landschaft hatten, in der sie sich angesiedelt hatten? Wer tann es ergründen? Aus folden Ermägungen beraus ichrieben wir einst im Jahre 1934 von unsern Ausgrabungen an unsere oftpreußische Dichterin Agnes Miegel, die sich auch für die Elbinger Trusoforschung interessiert und selbst einen Auffatz über Truso geschrieben hatte45). Wir teilten ihr die Entdedung des ersten Borhallenhauses in Succase mit. Was mögen wohl, so schrieb ich, jene Menschen empfunden haben, die vor 4000 Jahren in dieser herrlichen Landschaft ihre iconen Borhallenhäuser bewohnten? Ob unsere verehrte Dichterin das wohl ahnt? — Umgehend erhielten wir darauf zu unserer großen Freude von Agnes Miegel folgende liebens= würdige Antwort, die hier jum Schluß mitgeteilt sei: "Sehr, sehr erfreut durch die liebe Karte, die ich soeben erhielt, kann ich den freundlichen Wiederentdedern des Steinzeitdorfes gang genau fagen, mas ich dort por 4000 Jahren erlebte: Die flare Luft Oftpreugens, die Lieblichkeit seiner Sugel, die Blaue von Saff und See, das Glud, in einem diefer Borlaubenhäuser zu wohnen, und die Gewisheit, die mir täglich neu murde. daß die Gottheit es mit mir besonders gut gemeint hatte, als sie mir dies Land zur Seimat gab und die Berheifzung, dorthin zurudkehren zu dürfen. Aanes Miegel."

⁴⁵⁾ Dr. Agnes Miegel, Truso. Elbinger Iahrbuch, Heft 5/6, 1927. S. 118 ff. (Zuerst erschienen in der Königsberger Allgemeinen Zeitung 1927, Nr. 290.)

Vorgeschichtliche Siedlungen in Lärchwalde

Areis Elbing

Von

Werner Neugebauer



Die Betrachtung des vorgeschichtlichen Besiedlungsganges der Elbinger Sohe zeigt, daß in fast allen Zeitstufen immer nur ein etwa 5 km breiter Randsaum der Sohe in Besit genommen worden ift. Siedlungen und Gräberfelder aus dem Innern der Elbinger Sohe find wenig befannt geworden; soweit sie vorhanden sind, beeinflussen sie das Gesamtbild recht wenig'). Die vorgeschichtlichen Fundstellen häufen sich besonders in der näheren Umgebung der Stadt Elbing. Hierbei mag aber auch die Tatsache mitsprechen, daß im Gebiet der sich ständig erweiternden Stadt durch Siedlungsbauten und Erdbewegungen leichter vorgeschichtlicher Fundstoff erschlossen wird, als dies auf dem Lande geschieht. So ist es immerhin klar geworden, daß gerade die großen 1933—1935 durchgeführten Erdarbeiten im Norden der Stadt und an der Reichsautobahn wesentlich dur Auffindung vorgeschichtlicher Funde beigetragen haben. Besonders deutlich wurde dies auf dem nördlich der Stadt sich hinziehenden Gelände, das durch Erdarbeiten und Bauten großen Umfanges in die besondere Aufmerksamkeit der Forschung gezogen wurde.

Dieses Gelände erstreckt sich etwa von der Linie Umschlaghafen— Englisch Brunnen-Pangrik-Rolonie-Groß-Wesseln bis an die Schlucht der Beek bei Eichwald und bis Drewshof und wird im Westen von der Kunststraße nach Dörbed und vom Elbingfluß begrenzt; seine Oftgrenze bilden die Tolkemiter und die Königsberger Kunftstraße (Megtischblätter Elbina 544 und Cadinen 467). Der hier besonders zu besprechende nordwestliche Teil dieses Gebietes (Taf. XXIII) gehört im wesent= lichen zur Gemarkung Lärch walde. Ein bedeutender Teil ift aber bereits zur Stadt eingemeindet. Auf der Runststraße nach Dörbed verläuft die Grenze zwischen Stadt= und Landfreis in der Ab= zweigung der Lärchwalder Schloßstraße. Die Gemarkung Lärchwalde ist erst 1877 aus der Zusammenlegung der einzelnen Siedlerstellen Nazareth, Emaus, Jerusalem, Plantage, Fricks Ziegelei, Schesmershof, Dehmkenhof und Rodeland oder Rodeacker entstanden²).

Das Lärchwalder Gebiet zeichnet sich durch seinen flachwelligen Abfall zur Elbing-Niederung aus (Taf. XXIV). Einige Kilometer nördlich von ihm geht die Steilfüste des Saffs allmählich in diesen sanften Abfall iiber, der dann der Elbinger Sohe bis in ihren südlichen Teil hin eigen= tümlich ist. So liegen vorgeschichtliche Fundstellen am Niederungs= rande hier in einer Sohe von 4-15 m über Meeresspiegel, mahrend fie im Norden der Sohe am unmittelbaren Saffrande Sohen pon 20-30 m erreichen. Der Boden des Lärchwalder Gebietes besteht in den meisten Teilen aus aufgewehtem Sand, nur an einigen Stellen ragen im westlichen Abschnitt lehmige Teile heraus.

nach der Tolkemiter Kunststraße zu überwiegt der obere Geschiebelehm. Der Baumbestand des Gebiets ist gering, auch die Grasnarbe ist karg, Ackerbau wird ziemlich spärlich und wenig betrieben. Der Name Lärche walde erinnert noch an jene Zeit, als das Gelände seine Eigenart durch ein Lärchenwäldchen erhielt, das Dorr noch gekannt hat³). Alte Arbeiter erzählen heute noch von einem größeren Baumbestande, der zu ihrer Jugendzeit abgeholzt worden sei. An das Vorhandensein eines größeren Waldbestandes erinnert noch der Flurname Lärchwalde-Rodesland für ein Gelände, das östlich von Fricks Ziegelei gelegen ist und der

St. Georgenbrüderschaft gehört. Das Lärchwalder Gebiet wird von mehreren fleinen Bächen durch: zogen, von denen der bedeutenoste die Soppenbeet ift. Sie entspringt nordöstlich von Lärchwalde auf Schönwalder Gebiet, nimmt in ihrem Oberlauf mehrere fleine Bache auf und tritt dann durch den Ruducksgrund, eine mächtige Schlucht mit steilen Rändern, in dieses Brachund Debland ein, wo fie fich in westlicher Richtung jum Elbingfluß bin ergießt. Auf ihrem linken — füdlichen — Hochufer erscheinen, nachdem ber Bach den Weg nach Stolzenhof gefreugt hat, die letten Säuser von Pangritz-Rolonie und der Gemeinde Lärchwalde. An diefer Stelle nimmt die Hoppenbeek einen kleinen von Norden kommenden Bach auf, der bei Rodeland vorbeifließt. Ein anderer fleiner Bach zieht fich, nördlich von der Hoppenbeef auf Lärchwalder Gebiet entspringend, durch die Sandberge des Fabrifbesitzers Schmidt hin. Im Norden davon, nördlich von Dehmtenhof, sucht sich eine auf der Sohe entspringende Beef durch die Schlucht bei Eichwald ihren Weg zur Niederung. Die von den Bächen in den Sand= und Lehmboden des Höhenrandes eingegrabenen Schluch= ten find charafteristisch für die Elbinger Sohe. Sie erscheinen in mehr oder minder starter Ausbildung im gesamten Gebiet der Sohe (3. B. Mühlengrund bei Tolkemit, Pruzzengrund bei Succase, Dörbeder Schweiz, Schluchten im Vogelsanger Wald, Laupichler-Schlucht bei Grunau-Höhe usw.).

Die außerordentlich spärliche Grasnarbe im westlichen Teile bes Lärchwalder Gebietes hat zur Folge, daß bei starken Stürmen Sandverwehungen von unerwarteter Stärfe und Seftigfeit eintreten. Genährt wird heute dieser Borgang durch den Sandgrubenbetrieb in den Schmidt= ichen Sandbergen, deren stehengebliebene Sorfte dem Winde bequeme Angriffsflächen bieten. So ist es durchaus verständlich, daß — wie uns einmal ein Lärchwalder Arbeiter fagte - "das ganze Gelände von Zeit Bu Zeit in die Luft geht". Bei den Ausgrabungen der letten drei Jahre machte sich für uns diese Eigenart des Geländes dadurch sehr störend bemertbar, daß mahrend des stürmischen Serbstwetters feine sauberen und flaren Grabungsflächen zu erhalten waren, da fie sofort unter der Schaufel des Arbeiters wieder versandeten. Auch maren Querschnitt= graben im Laufe weniger Stunden völlig zugeweht. Ein anderes Uebel, mit dem auch wir zu tämpfen hatten, war der hohe Grundwasserstand des Geländes. Besonders in dem westlich gelegenen Teil erschien die grundwasserführende Triebsandschicht schon in geringer Tiefe, so daß

Meßpfähle und Geräte versanken, Querschnittgräben unter Wasser gerieten und Flächen überdeckt wurden. Der Grundwasserstand muß im Laufe der Jahrhunderte erheblich gewechselt haben, denn die vorgeschichtlichen Funde lagen bei der Ausgrabung zum Teil im tiesen Triebsand, so daß bei ihrer Bergung das Wasser einschwemmte. M. W. ist hierfür eine geologische Begründung noch nicht gegeben worden; vielleicht hängt das Steigen des Grundwassers mit dem allmählichen Zusammenwachsen der Frischen Nehrung zusammen, wodurch der Wasserstand im Haff und in der Niederung etwas höher geworden sein mag. Es steht jedenfalls außer Zweisel, daß in vorgeschichtlicher Zeit die Siedlungen nur auf sestem Boden, nicht aber im Triedsand angelegt worden sind.

Das Lärchwalder Gebiet und seine Umgebung ist, da schon von früheren Zeiten her vorgeschichtliche Funde von dort bekannt waren, der Forschung nicht unbekannt gewesen. Ein Ueberblick über die im Augenblick bekannten Fundstellen zeigt die reiche Besiedlung zu allen

Zeiten (vgl. Taf. XXIII):

Kämmerei=Sandland4): Iungsteinzeitliche Funde.

Früheisenzeitliches Steinkisten-Gräberfeld.

Spätpreußisches Gräberfeld mit Wiftingerfunden.

Pangrih = Rolonie 5):
Preußisches Gräberfeld.
Umichlaghafen 6):

Mittelalterliche Funde, dabei ein Boot. (Die heute auf diesem Gelände gefundenen stein= und früheisenzeitlichen Scherben rühren vom Gelände an der Hoppenbeek her und sind 1933 mit der Aufschüttungserde hierhergelangt).

Gelände zwischen Englisch Brunnen und den Ge= höften Emaus und Jerusalem (westlich von der Kunststraße nach Dörbech)?):

Ordenszeitliche und spätmittelalterliche Scherben, Ziegel, Steine mit

Gelegenheitsglasur.

Schesmershof (jetzt Gelände der Gauführerschule Lärchwalde)8): Denar des römischen Kaisers Hadrian.

Schloßberg Lärchwalde9): Jungsteinzeitliche Funde.

Früheisenzeitliche Gräber.

Angeblich Reste einer Umwallung. Bielleicht ordenszeitliches Gebäude.

Gelände an der Hoppenbeek (Hartmanns Plantage [= Tafel XXIII Fundstelle I]10):

Jungsteinzeitliche Siedlung. Frühgermanische Siedlung der jüngsten Bronzes und ältesten Eisenzeit.

Germanische Funde der ersten Jahrhunderte n. Chr. Geb.

Ordenszeitliche Funde.

Sandberge Schmidt [= Taf. XXIII, Fundstelle II]11):
Zahlreiche Scherben, wohl jungsteinzeitlich und früheisenzeitlich.

Gelände bei Dehmkenhof [= Taf. XXIII, Fundstelle III]12): Jungsteinzeitliche Scherben.

An der Beef bei Eich wald 18): Jungsteinzeitliche Funde.

Frids Ziegelei [= Taf. XXIII, Fundstelle IV]14): Gräberfeld, zerstört, wahrscheinlich frühgermanische Steinkisten.

St. Georgenbrüderland 15): Früheisenzeitliche Funde.

Germanisches Gräberfeld der ersten Jahrhunderte n. Chr. Geb.

Lärch walde = Rodeland 16): Spätpreußisches Gräberfeld.

Stolzenhof 17):

Steinzeitlicher Einzelfund. Breukische Scherben.

Am Aududsgrund 18):

Abschnittswall unbekannten Zeitalters.

Die früher eingelieferten, im Städtischen Museum Elbing lagernden Fundstücke rühren größtenteils von Sammlern her, die die verschiedenen Fundstellen ständig beobachteten und die freigewehten Flächen absuchten. Planmäßige Ausgrabungen meist kleineren Umfangs, von denen nur kurze Grabungsberichte vorliegen, sind am Schloßberg⁹), auf dem Rämmerei-Sandlande⁴), an der Hoppenbeek¹⁰) und auf dem St. Georgensbrüderland¹⁵) erfolgt. In das Jahr 1934 fällt die Rettungsgrabung in Lärchwalde-Rodeland¹⁶).

Besondere Ausmerksamkeit ersuhr das Gelände am Norduser der unteren Hoppenbeek insolge der im Jahre 1933 einsehenden Erd= und Bauarbeiten. Dieses Gelände ist dasselbe, das Dorrin seinen Berichten "Borderes Landstück an der Hoppenbeek", "Hinteres Landstück an der Hoppenbeek" oder auch kurz "Landstück an der Hoppenbeek" nennt. Es wurde früher Maulbeerplantage oder auch — nach einem späteren Besitzer — Hartmanns Plantage genannt. Auf ihm legte 1781 der Kaufmann Friedrich Poselger seine Plantagen für den Seidenandau an. Den Namen Plantage kann man von Zeit zu Zeit noch von älteren Einwohnern von Lärchwalde und Pangritz-Kolonie als Flurnamen hören. Der Umfang der Poselgerschen Plantage geht aus den Vermessungskarten hervor, die Stadtbaumeister Friederici 1781 und 1784 angesertigt hat¹¹). In den Fundakten des Städtischen Museums Elbing wird diese Fundstelle jetzt als "Gelände an der Hoppenbeek (Hartmanns Plantage)" geführt.

In mehrwöchigen Grabungen wurden an dieser Fundstelle in den Jahren 1933—1935 im Anschluß an die Schachtarbeiten mächtige, inhaltzeiche Kulturschichten freigelegt²⁰) (Taf. XXV). Der Grabungsplan gibt

eine Uebersicht über das 1933-1935 untersuchte Gelande. Daß im west= lichen Teil die Höhenlinien des Meßtischblattes und des Grabungsplanes (Taf. XXIII und XXV) voneinander abweichen, liegt baran, daß der Grabungsplan in einen auf Grund einer im Jahre 1934 — also nach der ersten Abschachtung — hergestellten Bermessungsplan des Geländes eingezeichnet ist. Aus dem Grabungsplan geht hervor, daß 1933 fleine Flächen (Mr. I-XVIII) untersucht wurden, mahrend 1934/35 große Flächen (Nr. XIX—XXVI) beobachtet wurden. Diese großen Flächen sind aus der Zusammenstellung der etwa 120 Einzelfundstellen der Grabung 1934-35 gebildet und deuten daher nicht etwa an, daß ihr gesamter Inhalt gleichmäßig er= forscht worden ift. Die Ausgrabungen wurden nämlich durch den Schachtbetrieb, der feine Berzögerung erleiden durfte, arg in Mitleiden= schaft gezogen. Ja, im Jahre 1933 ging infolge der Unterlassung der vorgeschriebenen Meldung an den Staatlichen Bertrauensmann der größte Teil der im westlichen Abschnitt des Geländes befindlichen jungsteinzeitlichen Siedlung verloren. Aber auch während des planmäßigen Grabungsbetriebes konnte nur an einigen gefährdeten Stellen sorgfältig gegraben werden, sonst mußten wir uns lediglich auf die Bergung des Fundstoffes beschränken, so daß manche siedlungskundliche Beobachtung unterbleiben mußte. Die Art und Weise der Grabung murde uns also durch die eilige Ausführung der Schachtarbeiten vorgeschrieben. In den schlimmsten Fällen konnten wir den Arbeitern nur große Be= hälter hinstellen, in die sie - je nach ihrem guten Willen - die Fundsachen aus der Rulturschicht für uns aufhoben. An anderen Stellen konnten wenigstens zeitweise zufällig entstehende, aufschlußreiche Querschnitte gezeichnet und untersucht werden. Daß wir in Ruhe und ohne Haft die Fundstellen untersuchten, kam — die folgenden Fundberichte werden es zeigen — herzlich selten vor. Infolge dieser Umftände ging wohl mehr als die Sälfte dessen, was der Boden barg, verloren, und das Bild, das aus den Berichten und Zeichnungen jett gewonnen werden foll, ist von vornherein als lückenhaft angu= sehen, besonders wenn man auf tiefergehende Fragen, wie Besiedlungs= dauer, Dorfanlage und ähnliches, Antwort haben will. Andererseits dürfte es infolge der ständigen Beobachtung immerhin möglich gewesen sein, einen Ueberblick über die vorhandenen Fundschichten zu erhalten, so daß von den vielen Rätseln, die uns dieses Gelände aufgibt, wenigstens einige einigermaßen flar gelöst erscheinen. Es ist auch zu betonen, daß es nur dem großen Umfange der Erdarbeiten zu verdanken gewesen ift, daß Diese vorgeschichtliche Siedlung in dem nun festgestellten Ausmaß ent= bedt worden ift. Diese Arbeit mare mit eigenen Mitteln und eigenen Rräften nur in Jahrzehnten geschafft worden. Freilich ware babei auch nichts umgefommen! Gang besonders zu danken ift den Erdarbeiten die Aufflärung über die erdgeschichtliche Bergangenheit des Geländes. Biele Merkmale und Anzeichen für die Beränderung des Bodens find erst durch die in bedeutende Tiefe geführten Schachtarbeiten erfannt morden.

Ausgeführt wurden die Grabungen von 1933 bis 1935 unter Aufficht und Leitung des Ständigen Bertreters des Staatlichen Bertrauens= mannes für kulturgeschichtliche Bodenaltertumer im Regierungsbezirk Westpreußen, Prof. Dr. Ehrlich-Elbing. Ihm gur Seite standen 1933 Berr Konrektor i. R. Boigtmann (jest Königsberg) und 1934/35 der Berfasser. Ein Teil der Zeichnungen wurde von Fräulein R. Chlers (jest Frau Jaschinsti-Nürnberg) und herrn Mittelschullehrer i. R. Lemte= Elbing angefertigt. Letterer ftellte auch die für den endgültigen Grabungsbericht benötigten Teil- und Gesamtplane her und untersuchte eine Anzahl von Erdproben. Der Unterprimaner Rurt Kroll (jest Königs= berg) half aus Liebe zur Sache in seiner freien Zeit mit; er half auch im Laboratorium Serrn Konrektor i. R. Bahnke beim Zusammensetzen ber Scherben. Die Zeichnungen der Fundstücke murden von meiner Frau, Dr. Helene Neugebauer, und von Serrn Regierungsbaurat Bielefeldt-Elbing angefertigt. Besonderen Dant schulde ich herrn Prof. Dr. I. Müller-Elbing für Ratichlage und Sinweise bei der erdgeschicht= lichen Beurteilung der Fundstellen. Die Bauleitung, besonders die Serren Bauführer Rowalemsti und Schachtmeister Arndt (beide in Rönigsberg), zeigten für unsere Buniche größtes Entgegenkommen, fo= weit es ihre eigenen Berpflichtungen guließen. Bei der wissenschaftlichen Durcharbeitung habe ich im Bruffia-Museum Königsberg (Direttor Dr. Gaerte) und im Staatlichen Museum für Naturkunde und Borgeschichte in Danzig (Prof. Dr. La Baume) Rat gefunden. Allen Freun= den und Selfern sei hiermit aufs herzlichste gedantt.

Schichtung:

Die Ausgrabungen lehrten, daß die Fundstelle an der Hoppenbeek Bu verschiedenen Zeiten mehrmals von Menschen in Besitz genommen worden ift. Das charafteristische Lärchwalder Profil zeigt Kulturschichten von 30-90 cm Dide in mehreren übereinanderliegenden Bändern (Taf. XXVI). Kulturschicht wird ein breites, deutlich durch seine tiefschwarze Farbe gekennzeichnetes, fortlaufendes Band genannt. Grundfätzliches über die Entstehung und Bedeutung dieser Schicht hat Kiekebusch in so treffender Beise gesagt, daß auf seine Ausführungen verwiesen werden fann21), wie überhaupt die Auffätze dieses leider ju früh verstorbenen Bor= geschichtlers immer wieder eine Fundgrube für den Ausgräber einer por= geschichtlichen Siedlung und gleichzeitig ein Ratgeber für alle schwierigen Fragen find. In Lärchwalde waren meistens zwei Kulturschichten vorhanden, die durch gelben Flugfand voneinander getrennt waren (Taf. XXVI b, c, g). Un manchen Stellen wurden auch drei bis fünf Rulturschichten beobachtet (Taf. XXVI a, e, f). Diese Schichten ver= laufen meistens weder in gleicher Richtung zueinander noch in gleicher Richtung wie die heutige Oberfläche. Ihr gang andersartiger Berlauf zeigt, daß sich hier die Oberfläche des Bodens in perhältnismäßig turger Zeit völlig verändert hat. Hinzu tommt die Tatsache, daß in vorgeschichtlicher Zeit vor der Bebauung das Siedlungsgelände nicht eingeebnet wurde, sondern daß man auf dem ichrägen Boden, so

wie er vorgefunden wurde, die Häuser errichtete. Alle diese Erscheinungen stellten uns bei der Ausgrabung oft vor recht schwierige Entscheisdungen. Die Schräge der Kulturschichten vereitelte größtenteils die Herstellung eines sauberen und einwandfreien Planums (= ebene Grabungssläche). Deswegen wurde an dieser Fundstelle — mehr als je woanders — in Querschnitten gearbeitet, besonders nachdem flar geworden war, daß in ein und derselben Grabungssläche zwei Kulturschichten angeschnitten sein konnten (Taf. XXVI d). Deswegen sind nur einige der Zeichnungen von Grabungsslächen unbedingt zu verwerten, während andere zweiselhaft bleiben und hin und wieder erst durch die Querschnitte deutlich werden. Die Querschnitte hatten — abgesehen von der Zeitersparnis — auch den Borteil, daß der Schichtensausbau des Geländes recht flar erfannt werden konnte.

Es sei schon jeht wegen der klareren Uebersicht das Gesamtergebnis der Lärchwalder Grabung insofern vorweggenommen, als die zeitliche Stellung der beiden Hauptkulturschichten genannt sei: Die obere Kulturschicht, also die — von der heutigen Erdobersläche aus gerechnet — erste Schicht mit Kultureinschlüssen, gehört der jüngsten Bronzezeit und ältesten Eisenzeit an und ist völkisch der frühgermanischen Kulturgruppe des Weichselmündungsgebietes zuzuschreiben. Die untere Kulturschicht, die an den meisten Stellen, durch Flugsand getrennt, etwa 50—60 cm tieser sag, ergab Fundstücke der jüngeren Steinzeit, die der schnursteramischen Haffküstenkultur angehören, die auch in Succase, Tolkemitschweinelager und Wied-Louisenthal (sämtlich Kr. Elbing) vertreten

ist. Für die nähere Zeitstellung vgl. S. 148 ff.

Daß eben besonders betont wurde, daß diese beiden Schichten durch Flugfand deutlich getrennt waren, hat seinen guten Grund. Die Fest= stellung dieser Schichtung ist das hauptsächlichste Ergebnis der Grabung 1934. Bei der fehr eilig durchgeführten Grabung 1933 konnte auf Keinheiten des Siedlungsgeländes wenig Rudficht genommen werden. Bas aber 1933 ichon in vereinzelten, nicht zusammenhängenden Fällen entdedt worden war, aber fein flares Bild ergab, wurde erst 1934, als die Abschachtung auf das gange Gelande ausgedehnt wurde, in seiner wahren Bedeutung erfannt: daß es fich nämlich um zwei völlig getrennte Schichten handelte. Der Ausgrabungsbericht von 193320) ift daher zu ergangen. Gerade in dem 1933 durchgegrabenen unteren, westlichen Teil des Geländes nähern fich die beiden Schichten einander bis auf wenige Bentimeter oder fie berühren fich fogar. Infolgedeffen fam Chrlich gu bem Schluß, daß hier eine von der jungeren Steinzeit bis in die alteste Eisenzeit reichende einheitliche Kulturschicht vorliege. Die daran geknüpf= ten zeitlichen und völfischen Fragen werden später besprochen. Dag es fich aber um zwei völlig getrennte Schichten handelte, murbe erft burch die Abschachtung der höhergelegenen Geländeabschnitte bewiesen.

Besonders deutlich wurden die beiden selbständigen Schichten an folgenden Fundstellen festgestellt: Stelle XIX, 1/34 (Taf. XXVI d); Stelle XXI, 9/34 (Taf. XXIX c); Stelle XXI, 1/34 (Taf. XXIX d); Stelle XX, 1/34; Stelle XXIV/34 (Taf. XXVI c, g); Stelle XXVI, 1b/35

(Taf. XXVI a, b) und an den großen Schachtprofilen der Grabungs=

flächen XXIII/34 und XXVI/34.

Die Trennungsschicht zwischen bei beiden Rulturschichten war verschieden stark. Im westlichen Teil war — wie schon gesagt — von einer flar erkennbaren Trennungsichicht taum ju fprechen. Die Fundstellen XXI, 9/34 und XXI, 1/34 geben ungefähr die Höhenlinie an, wo sich die allmähliche Loslösung der Kulturschichten voneinander bemerkbar macht. bis sie nach der Sohe zu, besonders in der Fläche XX/34 ihre größte gemessene Mächtigkeit auswies. Un der Fundstelle XX, 1/34 lag die obere Schicht 70—90 cm unter ber Erdoberfläche; die untere Schicht wurde erst in einer Tiefe von 170-200 cm erreicht. Der Sohenunterschied beider Schichten betrug also 100-110 cm. An den Fundstellen XXIV/34 betrug er fast regelmäßig 25-30 cm. In den großen Querschnitten ber Stellen XXIII/34 und XXVI/34 wurden 30-50 cm Höhenunterschied gemessen. Die durchschnittliche Stärke der Trennschicht wird mit 50—60 cm anzunehmen sein. Die Trennschicht bestand aus reinem, feinstem, gelbem Sand ohne irgendwelche Einschlüsse; sie enthielt weder Pflanzenreste noch Ueber= bleibsel einer menschlichen Besiedlung. Daß es sich um Flugsand handelt, lehrt nicht nur das Fehlen jeglicher Schichtung, sondern auch ein Blick auf die noch heute erfolgende Beränderung der Oberfläche diefes Ge= ländes. Prof. Dr. Müller-Elbing und Dr. Scharff-Berlin, der Geologe der Reichsautobahn im Elbinger Begirt, bestätigten diese Annahme.

Der unmittelbar unter einer Kulturschicht liegende Teil des Flugssandes war in den meisten Fällen ganz weiß oder gelblichweiß gefärbt (Taf. XXVII d, g, h). Diese weiße Farbe des Flugsandes ist solgenders maßen entstanden: Die Siderwässer haben aus der Kulturschicht Humussäure und Pottasche abwärts geführt, wodurch die im Flugsand vorshandenen Eisenoryde, die gerade die gelbliche Farbe des Sandes hervorrusen, ausgelöst und tiesergeführt wurden (Befund der chemischen Untersuchung). Mit diesem Prozeß hängt sicher auch die Bildung der Eisenstreisen zusammen, die überall in Lärchwalde auftraten (Taf. XXVII b, c, g, h; XXIX a). Die Beobachtungen, die Kiesebusch in dieser Sinsicht in Trebus gemacht hat²²), decken sich vollständig mit den unsrigen in

Lärchwalde.

Unterhalb der jungsteinzeitlichen Schicht, die bisher als "Untere Schicht" geführt wurde, lag, wie an einigen Stellen — z. B. XXI, 1/34 (Taf. XXIX d) und XX, 1/34 — festgestellt wurde, noch eine weniger schwarz, meist grau gefärbte Schicht, die von gelbem Flugsand überdeckt war. Die chemische Untersuchung ergab Anhaltspunkte dafür, daß es sich um eine alte, vom Flugsand überwehte Oberfläche handelt. An wenigen Stellen wurden aus dieser Schicht Zeugnisse menschlicher Answesenheit — wie Scherben und etwas geschlagener Feuerstein — gesborgen. Anzeichen einer längeren Besiedlung, z. B. Häuser, Herde oder Gruben, wurden nirgends entdeckt. Nimmt man diese letztere Beobsachtung als allgemein gültig an, so wird es sich nur um einen kurzen, vorübergehenden Ausenthalt von Menschen gehandelt haben, nicht aber um eine ständige Besiedlung. Die natürlich hochgespannten

Erwartungen, hier eine wesentlich ältere steinzeitliche Kultur erfassen zu tonnen, wurden nicht erfüllt. Aus den Scherben und den Feuerstein= splittern ist für die kulturelle Einordnung nichts zu gewinnen, so daß wir uns mit der durch die Schichtung des Geländes angezeigten Altersstellung begnügen müssen, die diese Schicht als älter als die schnurkeramische Safffüstenkultur fennzeichnet. Aus der Stärke des Flugsandes zwischen den beiden steinzeitlichen Schichten — ungefähr 15 cm — etwa den Alters= unterschied erkennen zu wollen, geht nicht an, da die Vorbedingungen für die Flugsandbildung recht unterschiedlich sein können ebenso wie die Rraft

der Aufwehung. An der Fundstelle XXVI, 1b/35 murde eine besonders bemerkensmerte Erscheinung beobachtet. Sier lagen zwischen der früheisenzeitlichen und der jungsteinzeitlichen Schicht mehrere schwach schwarze, meist graue Schichten. Sie wurden in Profilgraben von rund 25 m Lange und auf eine Breite von 4-6 m angetroffen (Taf. XXVI a, e, f). Ihre wirkliche Ausdehnung wird fich über einen bedeutenden Teil des öftlichen, höher gelegenen Ge= ländes erstreden. Zwischen ben einzelnen Schichten lag gelber Flugsand. Da er stellenweise grau gemischt erschien, wird die Ueberwehung ziemlich langfam vor sich gegangen fein, fo daß auch mahrend ber Ueberwehung Zeit für die Bildung von fümmerlichem Pflanzenwuchs Die grauen Bander bezeichnen dann einen längeren Stillstand in der Flugsandbildung. Dag das Gelände in der zwischen der jungeren Steinzeit und der jungeren Bronges baw. alteren Gisenzeit liegenden Reitspanne von Menschen betreten sein muß, bezeugen einige in ben Bandern gefundene Scherben. Es ift aber — ebenso wie bei dem por= hergehenden Beispiel — auch hier nicht möglich, aus diesen Scherben irgendeinen Anhalt für die Kultur dieser Uebergangszeit zu gewinnen. Auch hier sind diese Erwartungen nicht erfüllt worden, was aber immer= hin an der ziemlich fleinen Fläche liegen mag, die nur untersucht worden ift. Neue, ausgedehnte Untersuchungen sind aber an dieser Stelle nicht mehr möglich, da das Gelände jest bebaut ift.

Mur an zwei Stellen (Fläche XXIV/34 = Taf. XXVI g; Fläche XIII B/33, vgl. S. 144) wurde noch eine dicht unter der Oberfläche liegende graubraune oder dunkelgraue Schicht angetroffen. Wegen des völligen Fehlens jeglicher Einschlüsse verdient sie aber nicht den Namen "Kulturschicht", sie muß vielmehr rein natürlichen Ursprungs sein (alte Waldsoder Grassläche?). Ihre Entstehungszeit kann nicht lange zurückliegen, da sie von der letten humusdede nur durch eine ganz geringe Flugsand= schicht getrennt war. Wenn in den folgenden Ausführungen von der "oberen Schicht" die Rede ist, dann ift immer die obere Rulturschicht ge-

meint und nicht diese alte humusschicht.

Gehen wir nun auf den eigentlichen Inhalt der beiden hauptfächlich porhandenen Rulturichichten ein, fo find noch folgende Bemerkungen für die richtige Einreihung der in den Kulturschichten enthaltenen Funde wichtig. Es war icon darauf hingewiesen worden, daß im westlichen Teil des Geländes beide Schichten so dicht übereinander lagern, daß von einer wirklichen Trennschicht nicht die Rede sein kann. Infolgedessen ift es durchaus

möglich, daß auch eine Vermischung des Inhaltes beider Schichten stattgefunden haben kann. Dies muß vor allen Dingen bei densenigen Fundstücken berücksichtigt werden, die von den Schachtarbeitern eingeliesert wurden. Deshalb beherbergen heute viele von den im Museum vorshandenen Lärchwalder Scherbenkästen Stücke, die einwandfrei jungsteinzeitlich sind, zusammen mit solchen der älteren Eisenzeit — beide Arten von ein und derselben Fundstelle eingeliesert. Abgesehen von der Frage, ob in Westpreußen ein Beharren der steinzeitlichen Kultur bis in die späteste Bronzes und frühe Eisenzeit angenommen werden kann oder nicht, wozu später einiges gesagt werden soll, ist doch durch den Befund des Lärchwalder Grabungsgeländes und durch die Bergungsgeschichte diese Möglichkeit für Fundstellen der eben gekennzeichneten Art abzuslehnen.

Dasselbe gilt auch für einige andere Fundstellen. War die Trennungsschicht nur schwach, so konnten die Ansiedler der oberen Schicht bei Anlegung von Gruben durch die Trennungsschicht hindurch bis in die untere Schicht gelangen. Es gibt eine große Jahl von Beispielen für diesen Fall (Taf. XXVI a, b, c, e). Wurden diese Fundstellen ordnungsgemäß durchgegraben, so sind natürlich die Scherben aus der Grube von denen aus der unteren Schicht gesondert ausbewahrt worden. Fiel ein Geländeabschnitt, der diese Erscheinungen zeigte, den Spaten der Schachtarbeiter zum Opfer, so tritt dann im eingelieserten Fundstoff eine kaum noch zu entwirrende Vermischung ein.

Diese beiden Beispiele hätten aber doch nur örtliche, ja rein bergungs= geschichtliche Bedeutung, wenn nicht gerade das zweite Beispiel einen hinweis darauf geben würde, daß eine unbeabsichtigte und jeder tieferen Bedeutung bare Vermischung schon in vorgeschichtlicher Zeit eingetreten sein kann und daß auch der Fundstoff aus einer einheitlich ausgebildeten und sorgfältig durchgegrabenen Schicht einen zeitlich und kulturell nicht geschlossenen Eindruck machen fann. Wenn die Unsiedler der oberen Kulturschicht Vertiefungen zur Anlegung von Pfosten=, Vorrats= oder Abfallgruben aushoben und dabei die untere Kulturschicht durchstießen, so konnten Scherben und Geräte jungsteinzeitlicher Art an die Oberfläche Nicht immer werden sie mit der Füllerde wieder in die Pfostengrube hineingeschüttet worden sein, oft genug werden sie auch an der Oberfläche geblieben sein. Es ist auch, ohne in Phantasien zu ver= fallen, möglich, daß jungsteinzeitliche Steinbeile oder Feuersteingeräte dann nach ihrer Auffindung weiterhin benutt worden find. Aber felbst wenn man berücksichtigt, daß fast die Sälfte aller festgestellten und aus= gegrabenen Gruben der früheisenzeitlichen Schicht so tief gegraben worden ift, daß sie bis in die tiefere Schicht hineinreichen, so kann doch ein Ber-Schleppen von Gegenständen aus der unteren in die obere Schicht nicht allzureichlich angenommen werden. Ganz und gar problematisch und wohl auch faum zu beantworten ift die Frage, ob die aus der unteren Schicht stammenden Gegenstände auf das handwerkliche und fünftlerische Konnen ihrer Entdeder irgendeinen Ginfluß ausgeübt haben. Bei dem

jegigen Stande unserer Kenntnis von der Tonware und den sonstigen handwerklichen Erzeugnissen der frühgermanischen Rultur der ältesten Eisenzeit darf ein derartiger Ginflug nicht in Betracht gezogen werden. Für die zeitlichen Fragen der oberen Schicht ist es jedenfalls wichtig. daß nicht jedes Stück, das in der oberen Schicht gefunden wird, un= bedingt dasselbe Alter wie die ganze Schicht hat. Wenn also Scherben mit echter Schnurverzierung ober jungsteinzeitliche Steinbeile in der früheisenzeitlichen Schicht auftreten, so läßt dies nicht ohne weiteres einen inneren Zusammenhang zweier sonst so verschiedenartiger Kultur= gruppen erkennen, sondern kann auch von den Stellen hervorgerufen fein, wo die untere Schicht durchstoßen worden ist. Rehmen wir das Gegenteil an, d. h. läge hier eine ununterbrochene, jahrhundertelange Besiedlung und Bebauung ein und desselben Plates vor, die hier von der jüngeren Steinzeit bis mindestens zur ältesten Gisenzeit gereicht haben müßte, so müßten sich die Spuren der jungeren Besiedlung im Boden mit den älteren zu einem einheitlichen Ganzen vereinigt haben. Es mußte dann derselbe Befund vorliegen, wie er etwa in Succase im Frühjahr 1936 angetroffen wurde: nämlich eine mehrere Meter dice Rulturschicht, die nirgends von irgendwelchen Flugsandschichten unterbrochen war. Gewiß ließen sich dort bei eingehender Untersuchung einige Unterteilungen der gesamten Schicht erfennen, aber der Gesamteindrud war jedenfalls der, daß ununterbrochen auf derselben Stelle Säuser ge= standen und ihre Spuren hinterlassen hatten (vgl. Anm. 40 im Auffatz von Prof. Dr. Ehrlich). Anfang und Ende diefer Besiedlung muß dann aus den Scherben der einzelnen Grabungsebenen (= Plana) erkannt werden. Der Unterschied zwischen dieser Succaser Kulturschicht und derzenigen von Lärchwalde ist nicht zu verkennen. Trotz aller Ueberschneidungen und Durchdringungen der Schichten in Lärchwalde haben wir uns doch einzig und allein an den durch die Grabung 1934 einwandfrei gesicherten Aufbau des Geländes zu halten. Er zeigt mit größter und eindringlicher Rlar= heit, daß hier zwei selbständige Rulturschichten vorliegen, die einen größeren zeitlichen Abstand voneinander gehabt haben muffen - bas beweist die g. T. recht starte Flugfandschicht.

Für die Beurteilung der vorgeschichtlichen Siedlungsanlagen an dieser Fundstelle, soweit sie aus den Plänen und Zeichnungen jest zu erschließen sind, ist es besonders wichtig, daß die untere Schicht, die der jungsteinzeitlichen Haffküstenkultur zuzurechnen ist, nur in sehr geringer Anzahl Anzeichen von Häusern gegeben hat. Die Erklärung hierfür wird einzig und allein darin zu suchen sein, daß die eigentliche Siedlung der jüngeren Steinzeit, die im unteren westlichen Teil des Geländes gelegen war, zerstört worden ist. Den Hauptanteil an der Zerstörung wird wohl die Geländeabschachtung von 1933 haben. Da aber 1934 dicht an der Kunststraße Elbing—Dörbeck bei Arbeiten am Straßengraben jungssteinzeitliche Funde zutage kamen, wird auch manches bei Anlegung der Straße beseitigt worden sein. Betrachtet man den Inhalt der unteren Schicht im westlichen und östlichen Teil des Geländes, so wird es ohne

weiteres flar, daß die östlicher gelegenen Teile in der jüngeren Steinzeit nur zur Umgebung der Siedlung gehörten, aber selbst fast keine Anlagen trugen; Taf. XXVI c zeigt eine der ganz wenigen Gruben der unteren Schicht im östlichen Geländeabschnitt. Es muß also bei der Wiederserkennung der jungsteinzeitlichen Anlagen auf andere Fundorte unseres Kreises verwiesen werden. Es ist eine gute Entschädigung für den Verlust der jungsteinzeitlichen Siedlung in Lärchwalde, daß zu derselben Zeit Schachtarbeiter das jungsteinzeitliche Dorf in Succase anschnitten, das nun die beste Ergänzung für alle Lücken bietet. (Vgl. den vorhersgehenden Aussalze von Prof. Dr. Ehrlich.)

Die obere - früheisenzeitliche - Schicht ist wesentlich reicher aus= gestattet. Ja, sie ergab, je mehr die Grabung nach Often ausgedehnt wurde, immer dichter und zahlreicher werdende Anzeichen ber Besiedlung. Kür die Reichhaltigkeit der oberen Fundschicht an Gruben seien zwei Beispiele genannt: Fläche III/33 enthielt auf rund 300 gm insgesamt 136 Gruben von durchschnittlich 80-90 cm Durchmesser und einige Serde. Kläche XXVI, 1b/35 enthielt auf rund 408 gm insgesamt 237 Gruben von durchschnittlich 30-40 cm Durchmeffer. An anderen Fundstellen erschienen meistens nur deswegen weniger Gruben, weil hier nicht so instematisch gegraben werden fonnte. Die Gruben lagen also - wie ber Oftpreuße fagt - "dicht bei dicht" und es ist fein Bunder, daß Fachleute und Laien topficuttelnd vor diefer ungeheuren Menge ftanden. Che barangegangen werden foll, aus diefer ichier unübersehbaren Fulle einige Unhaltspunfte für den Säuserbau der früheisenzeitlichen Siedlung von Lärchwalde zu gewinnen, muffen wir uns erft mit ber Anlegungsart ber Gruben felbit beichäftigen.

Gruben:

Die Arten der Einsenkungen sind recht mannigfaltig. Am auffallendsten waren große, freisrunde, manchmal auch eiförmige Gruben mit schwarzem Kranz und gelbem Kern. Sie erschienen besonders gahl= reich in den Fundstellen III/33, XIII/33, XXII, 3/34 und XXIII, 1/34 (Taf. XXVII a-d; XXVIII a; Taf. XXX a, b; Taf. XXXII a; Taf. XXXV f). Der Aufbau dieser Pfostengruben ist so zu denken, daß eine ausgehobene Eintiefung mit holzkohlehaltiger, fettiger, schwarzer Schutterde ausgefüt= tert murde. Der eigentliche Pfostenstamm murde bann oft nicht unmittel= bar auf diese Unterlage aufgesett, sondern auf eine Lage gelben Sandes, die auf die schwarze Schicht geschüttet wurde. Dann wurde der Stamm von beiden Seiten mit Sand beschüttet. Sin und wieder icheint er auch durch die schwarze Ausfütterung hindurch in den Boben getrieben worden zu sein, da die schwarzen kesselförmigen Gruben manchmal eine besonders tiefe Einsenkung an der unterften Stelle aufweisen. In wunderpoller Rlarheit tonnte die Bauart einer solchen Pfostengrube an der Kundstelle XXII, 5b/34 beobachtet werden, wo der eigentliche Pfostenstamm sich noch als bräunlicher Kern von den umgebenden Schichten abhob (Taf. XXVII a). Auch der Pfosten 18 in XXVI, 1b/35 (Iaf XXVII b) ist ein Musterbeispiel.

Diese Bauart ist sehr eigenartig und weicht ganglich ab von den sonst bekannten einfachen Bertiefungen, wie fie beispielsweise in Succase und übrigens auch auf dem Lärchwalder Gelände entdedt wurden. Daß diese Gruben überhaupt Pfostengruben darstellen, ist - auch von uns selbst - lange bezweifelt worden. Die vielen Einzelbeobachtungen an den Dukenden dieser Gruben zeigten aber trokdem mit vollster Klarheit die wirkliche Bedeutung an. Es muß wohl ein ganz besonderer Grund gewesen sein, der die Erbauer zu dieser schwierigen Bauart zwang. Zuerst dachten wir an eine besonders ausgeklügelte Bauart großer tragender Pfoften für die Firstbalten der Saufer. Da aber die Gruben in einer dieser Ansicht völlig widersprechenden Fülle vor= famen, ichied diese Erklärung im allgemeinen aus, wenn sie auch für einige Stellen zutreffen wird (val. die Besprechung der Fund= stellen XXVI, 1b/35 und XXVI, 2/35). Einem Schacht- und Baumeister, der in Lärchwalde arbeitete, verdanke ich einen hinweis auf zwei Er= flärungsmöglichkeiten, die nicht rundweg abzulehnen sind. Er machte auf den hohen Grundwasserstand des Gelandes aufmerksam, der eine besondere Sicherung der auf diesem Grunde erbauten Säuser erforderte; sodann sei es unbedingt nötig gewesen, auf dem sehr leichten und beweglichen Flugfandboden, den die Unfiedler vorfanden, die Gebäudeträger tief und standsicher einzusenten, denn ehe nicht eine genügend starte Rulturicient die vorhandene sandige Oberfläche bedectte, hatte mit der Gefahr des Abtragens des Bodens durch den Wind gerechnet werden müssen. Bu ber Bemerfung über den hohen Grundwasserstand ift zu sagen, daß wir zwar nicht wissen, wie hoch derselbe zur Bronze= zeit gewesen ist, daß aber immerhin dieser Beweggrund, be-Teil des Geländes, mitgesprochen haben unteren sonders im Dem würde nur die allgemeine Regel widersprechen, sonst vorgeschichtliche Siedlungen stets auf trodenem, hochwasserfreiem Gelande angelegt worden find. Wie aus der ichon erfolgten Beschreibung hervorgeht, ist das Gelände an sich hochwasserfrei und troden. Nur die in verschiedener, 3. I. geringer Tiefe liegende Triebsandichicht konnte den eingesentten Pfosten gefährlich werden. Davor wird man auch durch die eigenartige Grubenbauart das Holz des Pfostens geschützt haben. Auch Riekebusch hat sich mit der Bauart der Pfostengruben beschäftigt und ist auf Grund des Befundes in Buch im wesentlichen zu derselben Erfenntnis getommen, daß der Schutz vor Waffers und Fäulnisschäden maggebend für die Bauart der Gruben wares). Für Lärchwalde kommt noch hinzu, daß der Grundmafferspiegel zur Zeit der Anlegung der vorgeschichtlichen Säuser eine andere Sohe gehabt hat als heute. Bei der unmittelbaren Rahe des Saffs wird auf diesem flach ansteigenden Gelande wohl mit einem alljährlichen starken Wechsel des Grundwasserstandes zu rechnen gewesen sein, so lange nicht das Saff - wie heute an dieser Stelle zugewachsen ift. Alle diese Ueberlegungen lassen es einleuchtend ericheinen, die Behauptung, daß die eingetieften Pfostenstämme nicht nur gegen die von oben einsidernden Regenwässer, sondern auch gegen bas von unten hochsteigende Grundwasser geschützt werden sollten, nicht rundweg von der Hand zu weisen. Die Beweggründe, die für die Erbauer maßgebend waren, werden noch einleuchtender, wenn man weiß, daß die in der geschilderten Weise erbauten Pfostengruben im wesentlichen nur auf dem unteren und mittleren Teil des Geländes erschienen, während weiter nach der Höhe zu diese Bauart abnahm und dafür einfache, in den Boden getriebene oder leicht eingegrabene Pfosten vorgefunden wurden.

Die zweite, zahlenmäßig ebenfalls häufig vertretene Bauart von Pfost en ist in vorgeschichtlichen Siedlungen oft anzutreffen. Sie ent= fpricht u. a. der in Succaje festgestellten Pfostenbauart. Der Pfostenstamm wurde ohne besondere Behandlung in eine kleine ausgehobene Grube gesett. Nur hin und wieder ließen kleine, am Grunde der Grube auf= tretende Holzkohlestudchen vermuten, daß absichtlich das Ende des Pfostenstammes angebrannt war, um ein Verfaulen zu verhindern. Trok dieser damals angewandten Borsichtsmaßregel gelang es nur in gang vereinzelten Källen, noch eine Spur des Stammes zu erkennen. Im allgemeinen ift das Holz vermodert. Das Pfostenloch enthält bann nur die Füllerde, die in alter Zeit um den eingesetzten Pfostenstamm herumgeschüttet worden ift. Der infolge der Bermoderung des Holzes entstandene Sohlraum wurde von dem darüber liegenden Erdreich aus= gefüllt. In der Regel sind die Pfostengruben schwarz oder schwarzgrau. Rur die Fläche XXVI, 16/35 macht insofern eine Ausnahme. als hier Pfostengruben zu bemerken waren, die sich hellgelb aus dem etwas duntler gefärbten, gelbbraunen, gewachsenen Boden abhoben. Nur hin und wieder fam es vor, daß Feldsteine, geschlagen oder ungeschlagen, zur Verkeilung der Pfosten gedient hatten. Ginmal erschien - in Fläche XXVI, 16/35 - ein zersprungener Mahlstein in einem Pfostenloch (Pfoften 43 im Profil 41); ein Reibstein und ein Scherben murden unter der Pfostengrube 8 in Fläche XXVI, 2/35 angetroffen. Kiekebusch unterscheidet zwischen eingesetzten und eingetriebenen Pfosten24). Letztere wurden in den Boden gerammt, ohne daß eine Grube ausgehoben wurde. Diese Bauart ist in der früheisenzeitlichen Siedlung ebenfalls, aber nur in verhältnismäßig geringem Umfang geübt worden.

Berschieden von diesen als Pfosten erklärten Gruben waren noch andere Eintiefungen. Einige von ihnen scheinen Ab falls gruben gewesen zu sein. Es waren muldens oder kesselstelsstelschaften von 50—100 cm Durchmesser, die sich durch tiefschwarze Erde besonders deuklich kennzeichneten (Taf. XXVII h). Sie waren bis zu ihrem oberen Rande angesüllt mit zerschlagenen, aber unsbearbeiteten Tierknochen, Fischschuppen und Fischgräten, mit zertrümsmertem Tongeschirr und Resten von Werkzeugen (zersprungenen Reibsund Mahlsteinen und Steinbeisen). Dazwischen lagen Holzkohlestücke, hin und wieder in erheblicher Menge, und Gesteinsstücke, die infolge der Einwirkung von Feuer gesprungen oder zermürbt waren — also wohl ehemalige Herdsteine. Soweit festgestellt werden konnte, lagen diese Abfallgruben unregelmäßig verstreut. Ihre Lage zu Häusern und Herden konnte nur in ganz vereinzelten Fällen erkannt werden.

Ueberdachungen, Einbauten oder irgendwelche Besonderheiten sind nicht erkannt worden. So sehr diese Abfallgruben auch mit undrauchbar gewordenem, für die Wissenschaft aber trockem wertvollem Hausrat gestüllt waren, so liegt ihre eigentliche Bedeutung darin, daß aus den in ihnen vorgesundenen tierischen Resten der Speisezettel der damaligen Bewohner des Lärchwalder Geländes deutlich hervorgeht bezw. hervorzehen wird. Von den großen Mengen von Knochen und Fischresten ist bisher nur ein Bruchteil untersucht worden. Die Beröffentlichung

dieser Ergebnisse soll später erfolgen. Bon den beiden bisher geschilderten Grubenarten — Pfostengruben und Abfallgruben — verschieden war noch eine dritte Art. Es waren das sehr tiefe Einsenkungen, meist mit gelbgrauer oder weißlicher Erde ge= füllt, die nur in ihrem untersten Teil tiefschwarze Erde enthielten und mit Scherben durchsetzt waren. Ihre Form war sehr eigenartig: In der Fläche erschienen sie, sobald die Kulturschicht abgetragen war, als große, treisförmige Berfärbungen; der Querschnitt zeigte, daß sie sich unterhalb dieses Ansates dann etwas verengerten und unten fesselformig abgerundet waren; meist war der obere Durchmesser kleiner als der untere (Taf. XXVII g). Infolge dieser merkwürdigen Form, die sich im Querschnitt besonders auffallend zeigte, war es fein Wunder, daß wir sie bei der Ausgrabung "Glodenbecher-Gruben" tauften; es gibt feine besiere Beschreibung der Form dieser Gruben als der hinweis auf diese Gefägart25). Sie traten meist in Gruppen auf, ohne daß aber eine besondere Anordnung zu erkennen war. Am häufigsten erschienen sie in der Fläche XXIV/34. Die Scherben, die in dem untersten Teil dieser Gruben gefunden murden. gehören zu großen, grobtonigen, ftart gerauhten Gefägen, die fehr dich und plump geformt waren. Sicher ist, daß die besten Bertreter dieser Grubengattung nur Scherben ein und besselben Gefäges enthielten. Es scheint also in die ausgehobene Grube ein großes Gefäß eingelassen worden zu sein, das dann in sich zusammengestürzt ist und durch seinen organischen Inhalt die unterste Schicht der Grube schwarz gefärbt hat; die Trümmer wurden dann von einsiderndem gelbem Flugfand bededt, der die alte Grube völlig ausfüllte und einebnete. Der Zweck dieser An= lagen wird wohl der gewesen sein, in den in den Boden eingelassenen Gefäßen irgendwelche Borrate für den Sausbedarf aufzubewahren. Es ist allerdings noch nicht gelungen, Getreidekörner oder sonstige Nahrungsreste in diesen Gefäßen zu finden. Die chemische Unter-suchung der Erdproben hat lediglich bestätigt, daß nennenswerte organische Reste nur in der untersten Schicht dieser Gruben vorhanden find. Mit der nötigen Borficht und dem Bemerken, daß spätere Grabungen hierzu Erganzendes bringen konnen, find diese Gruben als absichtlich angelegte Borratsgruben anzusprechen, deren Form durch eine uns noch unbefannte Ueberlegung bedingt sein muß.

In diese drei aussührlich geschilderten Grubenarten lassen sich nun aber nicht alle auf der Lärchwalder Fundstelle angetroffenen Gruben einordnen. Es gibt eine ganze Reihe von Sonderfällen, die hier aber nicht weiter behandelt zu werden brauchen. Durch die unvollkommene

Untersuchung großer Teile des Grabungsgeländes mag manche weniger zahlreich vorhandene Grubenart noch nicht erkannt worden sein. Auch hier steht vorläufig noch ein großes Fragezeichen, das ein Hinweis darauf ist, daß noch manche neue Erkenntnis durch planmäßige Untersuchungen gewonnen werden kann.

Serde:

Ehe die für einen vorläufigen Ueberblick besonders geeigneten Fundstellen und die Wiederherstellungsversuche der Siedlungsanlagen besprochen werden sollen, müssen noch turz die Herde behandelt werden. Sie waren in Lärchwalde besonders zahlreich auf dem unteren, westlichen Teit des Gesändes vorhanden. Leider konnte nicht ein Herd in seinem ehemaligen Jusammenhange, d. h. in dem dazugehörigen Hause, freisgelegt werden. Anzeichen sür zerstörte Herdstellen innerhalb der Siedlungsanlagen enthielten die Fundstellen XXII, 3/34 und XXIII, 1/34. (Bgl. die Fundberichte auf S. 121 ff.). Auch bei der Fläche XXVI, 1a/34 Fundstelle 1 wird ein im Jahre 1934 untersuchter Herd zu den bei der Herdschauf 1935 freigelegten Grundrissen gehört haben.

Die Serde waren gewöhnlich rundlich gebaut, einige hatten die Form eines Biereds mit abgerundeten Eden. Ihr Durchmeffer betrug im allgemeinen 70-100 cm, ihre Tiefe meift 20-50 cm. Die Steine, aus denen fie aufgebaut waren, hatten meist das übliche Aussehen der auf jedem Ader aufzulesenden Feldsteine, oft waren fie aber auch absicht= lich zu einer bestimmten Form zurechtgeschlagen. Das beste Beispiel dafür bot der Herd in Fläche XXVI, 1a/34 Fundstelle 1 (Taf. XXIX a). Durch die Einwirfung des Feuers waren die Steine oft zermurbt und gesprungen und konnten bei der Anlegung von Querschnitten mühelos mit dem Spaten durchstochen werden. Die meisten Serde waren nicht aus einer, sondern aus mehreren Lagen von Steinen aufgebaut. Unter den Steinen befand fich in den meisten Fällen noch eine tiefe Grube, die mit schwarzer Branderde ge= füllt, oft auch mit Knochen, Scherben, Solzkohlestücken und sonstigen Resten durchsetzt war. Diese Beobachtung ist nicht auf die Lärchwalder Fundstelle beschränkt, sie konnte auch besonders schön in der in aller Ruhe untersuchten, völkerwanderungszeitlichen Siedlung in Böhmischgut Kr. Elbing gemacht werden26). Auch Kiefebusch erwähnt, daß in Buch unter den Herdpackungen derartige Gruben vorhanden gewesen sind27). Er denkt dabei an eine alte Ueberlieferung, die die Grube als den älteren, die Steinpadung als den jüngeren Stand der Entwicklung des Herdbaues fennzeichnen würde. Ge= wissermaßen als nicht mehr verstandenes Ueberbleibsel einer vergangenen Zeit hatte man die Gruben auch später noch unter den Steinpackungen angelegt. Riekebusch halt diese seine Bemerkung selbst nur für reine Un= nahme. Es ist auch sehr mahrscheinlich, daß bei der Anlegung dieser Gruben unter den Berden nicht nur Grunde der Bietät, sondern auch praftische Erfahrung mitgesprochen hat. Durch die jahrelange Benutung eines herdes wurden die Steine von einer sich ständig vergrößernden Schicht von Solgtoble, Speiferesten und Abfallen bededt, Die gwar immer wieder beseitigt wurde, aber ichlieglich doch die Benutung der

Steinfläche behindert haben wird. Wahrscheinlich um diesem Uebel abzuhelfen, sind die Herdsteine aus dieser umgebenden Schuttschicht heraus= geholt worden, und die Schutt= und Abfallerde wurde unter die neu anzulegende Steinpadung als Unterfütterung zusammengekehrt. Nicht immer scheint man sich diese Arbeit gemacht zu haben. Oft genug sind wohl auch auf den von Solztohle und Schutt bededten Steinherd neue Steine zu einer neuen Serdpadung gelegt worden, und auch diese Maß= nahme hat man dann zu gegebener Zeit wiederholt, so daß ein solcher Berd allmählich in die Sohe wuchs. Auf andere Weise ware es kaum zu erklären, daß die Steinpadungen aus vier, fünf oder mehr Steinlagen auf= gebaut find, daß in der Grube unter der Steinpadung hin und wieder zermürbte Steine angetroffen wurden und daß innerhalb der diden Steinpadungen zwischen ben Steinen Solzkohle und Scherben lagen. Die Lärchwalder Fundstelle kann hierzu nur etwa ein Dutzend guter Beispiele stellen; bei der beabsichtigten Beröffentlichung der 65 Böhmischguter Herdstellen wird diese Frage noch eingehend behandelt werden.

Als Beispiele für die Lärchwalder Herdanlagen seien die schönsten Fundstellen herausgegriffen:

Serb XXI, 13/34 (Taf. XXVIIIc): Ein Teil der Serdstelle war von den Schachtarbeitern bereits gestört. Erhalten war in 1 m Tiefe unter Erd= oberfläche ein Steinfreis von etwa 85×60 cm Durchmesser. Es ließ sich nicht mehr feststellen, ob der Innenraum in Wirklichfeit feine Steine ent= halten hatte oder ob diese durch die Störung der Anlage beseitigt worden waren. Der Steinfreis war in eine schwarze Berfärbung eingebettet, die einen Durchmesser von 105×70 cm hatte. Im Innern des Steinfreises lag schwarzgeflecte graue Erde, die mit einigen Scherben und etwas Holzkohle durchsetzt war. Die Tiefe dieser inneren Schicht betrug 12 bis 14 cm. Der Steinfreis, der nur 10 cm tief in den Boden hinabreichte. lag auf einer schwarzgrau gefärbten Mulde, deren größte Tiefe 18 cm betrug. Die Berdgrube lag in gelbbraunem, durch Gisenornd rötlich ge= färbten Sand, der dicht unterhalb des Herdes in Triebsand überging. Die nur schwach ausgeprägte Kulturschicht, zu der der herd gehörte, war von den Arbeitern fast gänzlich abgetragen worden. In größerer Entfernung wurde diese Kulturschicht von einer anderen, fraftiger ausgeprägten Schicht überlagert.

Funde: In der Mitte des Steinkreises wurden sechs Scherben von mehreren ziemlich glatten, dicken, grobtonigen Gefäßen gefunden, die jungsteinzeitlichen Eindruck machen — ein Ergebnis, das mit dem Befund der Schichtenfolge übereinstimmt.

Holdachtung gerettet werden. In 1 m Tiefe unter Erdoberfläche war aus geschlagenen, z. T. zermürbten Steinen eine rundliche Steinsetzung gebildet, deren Oberfläche aber nicht voll gepackt war. Der Durchmesser der Steinsetzung betrug 45—55 cm. Sie war in eine schwachgraugelbe Berfärbung von 65 cm Durchmesser eingetieft. Die Grube war bis zur Hälfte (= 10 cm unter Herdoberfläche) mit dicht gepackten, recht kleinen

Steinen angefüllt, die von schwärzlicher Erde umgeben waren. Die Abbildung auf Taf. XXVIIIc gibt das Herdprofil insofern nur ungenau wieder, als diese Zeichnung — im Gegensatzu den beiden anderen derselben Fundstelle — erst später auf Grund des genauen Berichtes und einer flüchtigen Stizze angefertigt wurde; sie entspricht ungefähr dem richtigen Bild. Unterhalb der kleinen, mit Steinen angefüllten Grube befand sich noch — bis 20 cm Tiese unter Herdoberfläche — eine nur schwach ausgeprägte, grauschwarze Mulde.

Da feine Funde in der Herdstelle angetroffen wurden, wurde unmittelbarer Rabe ein Querichnitt durch die noch stehen= gebliebene Bojdung angelegt, um die Zugehörigkeit des herdes zur oberen oder zur unteren Schicht zu klären. Der Querschnitt zeigte zwei Rulturschichten, die sehr dicht übereinander lagerten und sich nach Often zu, anscheinend infolge einer aus der oberen Schicht hinabreichenden Grube, vereinigten. Westlich des Berdes waren beibe Schichten durch schwachgelben Flugsand getrennt; soweit der weitere Berlauf nach Westen zu beobachtet werden konnte, trennten und vereinigten sie sich infolge des unregelmäßigen Berlaufs der oberen Schicht noch mehrmals. Der Berd selbst lag gang am unteren Rande der unteren Schicht. Die Zeitbestim= mung ber Schichten stimmt mit dem Gesamtbefund ber Larchmalber Fundstelle überein, denn die obere Schicht ergab an dieser Stelle eine Anzahl gerauhter Rand- und Wandungsstücke von früheisenzeitlichem Aussehen: in der unteren Schicht wurden einige Funde gemacht, die zwar nicht einwandfrei zeitbestimmend find, aber doch in Berbindung mit den übrigen Kunden der unteren Schicht auf ein jungsteinzeitliches Alter Schließen laffen. Lehrreich für die Beränderung der Erdschichten war, daß auch an dieser Stelle der Triebsand schon in die untere Schicht hinein= ragte, so daß der etwa 30 cm tief angelegte Querschnittgraben am Serd fich mit Grundwaffer füllte.

Serd XX, 2/34: In einer Baugrube wurden mehrere dicht beieinsander liegende Herde zerstört, von denen nur noch einige, zum größten Teil zermorschte Steine angetroffen wurden. Der einzige vor der Abschachtung gerettete Herd, der aber in seinem nördlichen Teil ebenfalls schon gestört war, hatte einen Durchmesser von noch 70×80 cm. Es war eine rundliche Anlage, die aus sehr großen, meist geplatzten und zermorschten Steinen unregelmäßig gepackt war. Die zwischen den Steinen liegende Erde war in dem noch unbeschädigten Teil tiesschwarz. Im Querschnitt zeigte sich eine 20 cm tiese Grube mit steilen Rändern, deren eine Hälste von einem großen Steinblock ausgefüllt war, während die andere Hälste tiesschwarze Erde enthielt. Irgendwelche Funde wurden nicht enideckt. Die Kulturschicht, zu der der Herd gehörte, war bereits

zerstört und abgetragen.

Nur 5 cm unter der Herdgrube, aber deutlich durch Flugsand von ihr getrennt, erschien eine zweite Kulturschicht. Sie war 40 cm dick, von grauer Farbe und auf eine längere Strecke hin mit Scherben durchsetzt. Aus ihr wurden zwölf Wandungsstücke von steinzeitlichem Aussehen geborgen

Ob der Herd — als zu der oberen Schicht gehörig — damit als früheiseillich bestimmt ist, sei dahingestellt. Die Wände der Baugruben gaben an dieser Stelle keinen genaueren Aufschluß. Möglich ist es auch, daß der Herd in die jungsteinzeitliche Schicht der Hafftüstenkultur gehört und daß die darunter liegende Schicht der älteren, ebenfalls steinzeitlichen Schicht angehört, von der eingangs die Rede war (S. 108 f.); denn gerade in der Fläche XX/34 waren diese drei Schichten besonders gut entwickelt.

Hen und am besten erhaltenen Herde des ganzen Lärchwalder Geländes. In 25 cm Tiese unter Erdobersläche erschien eine fast treisrunde Anlage von 106×104 cm Durchmesser dicht gepackt aus großen, meist geschlagenen Steinen. Die Füllerde war gelbgrau, nur im südwestlichen Teil war sie schwarz.

Seiner wundervollen Erhaltung wegen wurde dieser Herd in Holz, Gips und Lehm verpackt und als Ganzes — ein etwa 15 Zentner schweres Paket! — in den Hof des Museums gebracht und dort in seinem ursprünglichen Gesüge in den Erdboden eingesenkt. Dort bildet nun diese rund 3000 Jahre alte germanische Herdanlage — die Zeitstellung ergibt sich aus zwei glatten und einem gerauhten Wandungsstück, die im Herde lagen, und aus der Tatsache, daß der Herd zur oberen Schicht gehörte — ein willkommenes und lehrreiches Anschauungsstück sür die Besucher des Museums. Da der Herd nicht auseinandergenommen werden konnte, wurde die Dicke der Steinpackung notgedrungen mit der Stahlsonde von der Seite her ermittelt: Die gemessen Stärke der Packung beträgt 60 bis 70 cm — es ist die stärkte Herdpackung, die in Lärchwalde entdeckt wurde.

Herd XXVI, 12/34 und Grube XXVI, 13/34: Einer allzu großen Begeisterung für die Borgeschichtsforschung und der Liebe zur selbständigen Buddelei ist eine wahrscheinlich sehr große Herdstelle im nordöstlichen Teil des Geländes zum Opfer gefallen. Es war nur noch festzustellen, daß unter der Steinpackung eine kleine Grube vorhanden war, die derzienigen der Stelle XX, 2/34 sehr ähnelt. Bon den Funden, unter denen laut Feldbuch ein halber Netzenker, eine zur Hälfte erhaltene Tonschale und eine halbe Steinart vorhanden gewesen sein sollen, ist leider nichts ins Museum gelangt.

Wichtig ist, daß unmittelbar neben dieser Serdstelle eine Abfallgrube von 1 m Durchmesser und 75 cm Tiese gelegen hat. Sie enthielt Fischschuppen, Fischgräten, Knochen und eine große Anzahl von Tongesäßscherben sowie einige Steinstücke, von denen das eine eine glattgeschlissen gekrümmte Fläche zeigt — also vielleicht von einem Steinbeil herrührt. Es ist dies das einzige Mal, daß eine Abfallgrube in unmittelbarer Nähe einer Herdstelle beobachtet worden ist. In der spätbronzezeitlichen Siedlung in Buch ist dies häusiger der Fall gewesen²⁷). In Lärchwalde liegen — wie schon erwähnt — die Abfallgruben meist außerhalb der Gebäude.

Die Zeitstellung ergibt sich aus den gerauhten Scherben sowie einigen Randstücken. Serd und Grube sind in der frühen Eisenzeit angelegt worden. Die untere Kulturschicht wurde an dieser Stelle nicht beobachtet.

Serd XXVI, 1a/34 Fundstelle 1 (Taf. XXIXa): Diese Herdstelle, von hilfsbereiter Hand entdeckt und freigelegt, hatte einen Durchmesser von etwa 50 cm. Die Abbildung zeigt eine größtenteils aus geschlagenen Steinen dicht gepackte Anlage. Dies ist besonders wichtig als Beweis für die erwähnte Behauptung, daß manche Herde nicht aus gewöhnlichen Steinen gebildet wurden, sondern daß die Steine von den Erbauern des Herdes eine veränderte Form erhielten.

Die Zeitstellung dieses Herdes ist aus den dabei gesundenen Scherben zu entnehmen, die ebenso wie die Scherben der weiter fortlausenden Schicht zu gerauhten und glatten Gesäßen gehören, wie sie für die obere, früheisenzeitliche Schicht typisch sind. Im Iahre 1935 wurden bei einer Nachgrabung an derselben Stelle Fundamente von Häusern gefunden, die mit dem Herd möglicherweise in Zusammenhang stehen (Fläche XXVI, 1b/35).

Serd XXI, 1/34 (Taf. XXIX d): Diese Fundstelle ergab einen aus behauenen und unbehauenen Feldsteinen erbauten Herd von rundlicher Form, dessen Durchmesser fast 1 m betrug. Die Füllerdezwischen den Steinen war tiefschwarz. Der Querschnitt zeigte, daß dieser Herd aus sehr unzregelmäßig gelegten Steinen errichtet war und nicht die sonst übliche

Grube unter den Steinen befaß.

Seine Zeitstellung ist nur aus der Schichtung des Geländes ersichtlich, da Beifunde sehlen. Der Herd liegt in der unteren Schicht, die in nächster Nähe (Fläche XX, 1/34) schnurkeramische Fundstücke ergeben hat. An dieser Fundstelle ließ sich die Schichtung des Geländes vorzüglich erkennen.

Aus den gegebenen Fundberichten geht hervor, daß die Zeitstellung der in Lärchwalde gefundenen Herde und ihr Verhältnis zu dem Zwei-Schichten=Problem ziemlich flar ist. Weitaus die meisten Serde find in ber oberen Schicht zu Tage gefommen. Sie werden durch die in ihnen enthaltenen Funde als spätbronzezeitlich und früheisenzeitlich datiert. Einige Herde gehören aber mit Sicherheit auch zu der unteren Schicht. Dabei fällt auf, daß im Grunde genommen der Erbauungsart der herde beider Epochen — der Jungstein= zeit und der frühen Gisenzeit - fast gar tein Unterschied be-Die bisher im Elbinger Gebiet befannt gewordenen jungstein= zeitlichen Berde der ichnurferamischen Safffüstenkultur haben eine gang andere Form: die besten find in Wied-Luisenthal28) und Succase entdedt worden und zeigen in übereinstimmender Form einen rechtedigen oder ovalen Steinfrang, der aus meist ungeschlagenen Feldsteinen gebildet ift und dessen Innenfläche mit schwarzer Erde angefüllt ift, also der Roch= raum war (vgl. Taf. III, 1 in der Abhandlung über Succase von Prof. Dr. Ehrlich). Bis auf eine Ausnahme — Herd XXI, 13/34 — ist in Lärchwalde diese Form nicht vorhanden gewesen. Dieser Serd ist aber auch nicht gang einwandfrei, ba er ichon von den Schachtarbeitern angestochen war, so daß der steinfrei angetroffene Innenraum auch dufällig entstanden sein kann. Wenn es noch eines Beweises bedurft hätte, diese Gleichheit der Bauart flar und eindringlich vor Augen du führen, so kam die Entdeckung eines kleines Herdes (Fundstelle 238) auf Fläche XXVI, 16/35 in der unteren Schicht gerade zurecht. Grabung 1935, die zur Kontrolle des Zwei-Schichten-Problems an dieser Stelle diente, ergab einwandfrei einen aus fleinen, geschlagenen, dicht gepadten Steinen erbauten Berd von der Form eines Biereds mit rund= lichen Eden. Er wurde zwar nicht durch Beifunde datiert, lag aber in der eine weite Strede lang beobachteten unteren Schicht, die jungstein= zeitliche Scherben ergeben hat. Es ist das Auffallende bei fast allen Lärchwalder Herden, sowohl denen der unteren als auch denen der oberen Schicht, daß so gut wie gar feine Pfosten in ihrer Nähe gefunden worden find. Die bereits geschilderten eigenartigen und unglücklichen Fund= umstände mögen hierbei viel mitspielen, wenngleich an manchen Stellen dieser Entschuldigungsgrund nicht ausreichen mag. So ist besonders be= merkenswert, daß Refte der jungsteinzeitlichen Siedlung im Anschluß an einige Berdftellen des unteren, westlichen Geländes trot eifrigen Suchens nicht gefunden werden fonnten.

Fundberichte:

Im Folgenden sollen nun einige besonders gute Beispiele der Fundstelle Lärchwalde-Hoppenbeek in Form von Fundberichten vorgelegt wurden. Es sind das größtenteils Stellen, an denen von sachkundiger Hand noch Feststellungen getrossen werden konnten, während andere Fundstellen, die nur kümmerliche Bruchstücke in jeder Hinsicht ergeben haben, hier nicht berücksichtigt werden sollen. Es ist beim Durcharbeiten des Fundstosses im Museum zu unserem eigenen größten Erstaunen doch mehr an zussammenhängenden Tatsachen herausgekommen, als der auf dem Gelände selbst gewonnene pessimistische Eindruck vermuten ließ. Freilich sind die folgenden Berichte wohl auch das einzige und beste, mit dem wir aufwarten können. Sie mögen zeigen, was selbst unter den schwierigen Arbeitsverhältnissen herausgeholt worden ist und was noch der weiteren Klärung harrt.

Stelle XXIII, 1/34 (Taf. XXX a).

Bei den Schachtarbeiten wurde im oberen Teil des Geländes, etwa 235 m von der Elbing—Dörbeder Kunststraße entsernt, bei Anlegung eines neuen Schachtes eine 20—30 cm starke Kulturschicht angeschnitten, die eine bedeutende Ausdehnung hatte und reichlich Scherben enthielt. Die beschleunigte Abtragung des Geländes zwang dazu, diese Stelle in mehreren kleinen Teilabschnitten zu untersuchen, die ihrerseits auf die große, das Gelände durchquerende Hauchtachse eingemessen wurden. Diese Untersuchungsart hatte den Nachteil, daß nur schwer ein Gesamtüberblick über die Bedeutung und die Zusammengehörigkeit der durchgegrabenen Stellen zu erlangen war. Bon der Kulturschicht waren bei Beginn der Untersuchung nur noch kümmerliche Keste vorhanden. Es konnte daher nur Wert darauf gelegt werden, daß die für die Beurteilung der

Siedlungsanlage wichtigen Gruben und Ginsentungen hervortraten, Dies war durchichnittlich bei 70-90 cm unter Erdoberfläche der Fall (Sohe der Erdoberfläche an dieser Stelle über Meeresspiegel etwa 12,40 m). Die Kulturschicht senkte sich etwas nach Nordosten, so daß hier etwas tiefer geschürft werden mußte als im sudwestlichen Teil. Bei der Zusammen= stellung der untersuchten Stellen in einen Gesamtplan ergab es fich ichon während der Grabung, daß hier eine planmäßige Pfoften= und Gruben= stellung vorlag. Dieses Ergebnis wurde dadurch nachgeprüft, daß die ringsum liegenden, von der Abtragung noch nicht berührten Bojdungen genau untersucht wurden. Dadurch, daß außerhalb der Siedlungsanlage feine Gruben oder Einsenfungen angetroffen murden, murden die auf Grund ber zeichnerischen Zusammenstellung gewonnenen Ergebnisse bestätigt. Ein glücklicher Umstand war es, daß an dieser Stelle keine Ueberbauung oder Ueberschneidung ber Anlage stattgefunden hatte, sondern daß der ursprüngliche Grundriß unverändert wieder zu Tage trat. Die Rulturschicht selbst erstredte sich noch weiter über das Gelände, sie war in der unmittelbaren Nähe der Anlage tiefschwarz und mit Funden aller Art durchsett, schien aber in einiger Entfernung etwas bräunlicher zu werden und weniger Funde zu ergeben (vgl. hierzu auch den ähnlichen Befund in Fundstelle XXI, 2/34, Taf. XXVIIIb). Die aufgefundenen Gruben erhielten auf dem Gesamtplan die Bezeichnung 1-16. Bon ihnen sind die Gruben Nr. 1-3, 5-7, 10, 11 und 16 auf Grund der an Ort und Stelle gewonnenen Erkenntniffe als Pfoften anzusprechen, die übrigen haben anderen Zweden gedient.

Stelle 1 (Pfosten) (Taf. XXVIII a): Diese Stelle war der Ausgangspunkt der Untersuchungen. Nachdem der Zerstörung durch Die Schachtarbeiter Einhalt geboten war, zeigte sich in der in Grabungsfläche 75 Tiefe unter Erdoberfläche angelegten (= Planum) ein eiförmiger Kranz aus schwarzer, fettiger, holzkohlehaltiger Erde mit gelblichgrauem Mur Rern. im beren, östlichen Teil waren die Schichten durch Spateneinstiche gestört. Der Durchmesser ber schwarzen Umrandung betrug 100×120 cm, ber Durchmesser des gelbgrauen Kerns 70×90 cm. Gin neben der Grube an= gelegter Querschnitt zeigte folgende Schichtung: 21 cm Adererde, 4 cm gelber Flugfand, 21 cm Kulturschicht, 10 cm ausgelaugte weißliche Sand= ichicht, 19 cm gelbgrauer Sand. Die beiden Schnitte durch die Grube zeigten eine mit schwarzer, fettiger, holzkohlehaltiger Erde ausgefütterte Eintiefung mit gelbgrauer Innenfüllung. Lehrreich mar die Beobachtung, daß bei der Anlegung der Grube ein Teil des Lehmgrundes ausgehoben war; der Durchmesser dieses Ausstichs, der größer war als der schwarze Kranz, betrug 80-85 cm. Die Tiefe der ausgehobenen Grube (unter der Grabungsfläche) betrug 46-50 cm. die Tiefe der schwarzen Ausfütterung 32 cm, die Tiefe des gelbgrauen Kerns 20 cm. Mus diesen Magen geht hervor, daß die Erbauer für die Ginsenfung dieses Pfostens eine erheblich tiefe Grube ausgeschachtet haben. Das wird noch deutlicher bei folgender Aufstellung. Nimmt man die Unterfante der Rulturicient als Erdoberfläche gur Zeit der Unlegung der Siedlung an -

was allerdings nicht ganz genau übereinstimmen wird — so hat man die Grube 75 bis 79 cm tief ausgehoben, die schwarze Ausfütterungsschicht in 61 cm Tiefe angelegt und die Pfostenspize in 49 cm Tiefe ausgesett.

Aus der schwarzen Schicht wurden einige Scherben geborgen. Es sind größtenteils Wandungsstücke gerauhter und glatter Gefäße (vgl. Taf. XXXIV a, g). Ein Randscherben zeigt einen leicht ausladenden Rand. Ein Bodenstück mit Wandungsansat läßt erkennen, daß der untere Teil des Gefäßes glatt war, während der obere Teil absichtlich gerauht war. Zwischen den Scherben fand sich ein Beil aus graugrünem Felszgestein von 6,7 cm Länge und 3,9 cm Breite (Textabb. 1 b).

Stelle 2 (Pfosten): In 60 cm Tiefe unter Erdoberfläche erschien ein etwas ungleichmäßig ausgeprägter, fast freisförmiger schwarzer Ring von 1 m Durchmesser mit einem weißlichhellen Kern, dessen Durchmesser 80 cm betrug. Im Querschnitt zeigte sich eine kesselsförmige Grube mit weißem Kern und schwarzer Umrandung. Die Tiefe der weißen Schicht betrug noch 20 cm, diesenige der schwarzen Umrandung noch 50 cm.

Scherben wurden nicht gefunden, nur etwas Holzkohle wurde auf= bewahrt.

Stelle 3 (Pfosten): In der etwa 60 cm unter Erdoberfläche ansgelegten Fläche zeichnete sich ziemlich klar ein schwarzer Ring mit gelbem Kern, der etwas gestört war, ab. Der Durchmesser dieser Grube betrug noch 72 cm, er mag ehemals etwa 85 cm betragen haben. Der gelbe Kern hatte einen Durchmesser von 60—65 cm. Im Querschnitt zeigte sich eine kesselsörmige Grube mit schwarzer Umrandung und gelbem Kern. Die Tiese des gelben Kerns betrug 30 cm, die der schwarzen Schicht 60 cm.

In der schwarzen Schicht fanden sich drei kleine, unbearbeitete Bernsteinstücken sowie etwas Holzkohle.

Stelle 4 (zerstörter Herd): Südwestlich neben der Stelle 3 enthielt in 60 cm Tiefe unter Erdoberfläche eine etwa 1 qm große Fläche aufsfallend viel settige Erde, Holzschle, Lehmstücke und zermürdte Steine. Der Querschnitt ergab eine noch etwa 20—30 cm tiese schwarze unregelmäßige Einsenkung, in deren unterstem Teil noch eine kleine pfostenartige Einsenkung (Stelle 4a) zu erkennen war. Nach dem Befund dürste es sich hier um einen von den Schachtarbeitern schon zerstörten Hendeln. Er scheint aber keine so gute Steinpackung gehabt zu haben wie die bereits geschilderten Herde. Die darunter befindliche Grube entspricht den auch an den anderen Herden auftretenden Gruben, von denen bereits die Rede war. Der kleine Pfosten oder — wohl richtiger — der Pfahl, hat kaum zu der Hauswand gehört, sondern zu einem am Herd besindlichen Ausbau.

An Junden kamen zwei kleine rauhe Wandungsscherben, einige Stücke gebrannten Lehms, die aber keine Abdrücke enthielten, und sehr viel Holzkohle zu Tage.

Etwa 50 cm südöstlich der Stellen 3 und 4 wurde ein Reibstein zu= sammen mit zwei oder drei Steinen schon außerhalb der ganzen Anlage gefunden. Wahrscheinlich ist dies aber nicht die ursprüngliche Lagerung, vielmehr scheinen die Steine von den Arbeitern bei der Zerstörung hier=

her geworfen zu sein.

Zwischen den Fundstellen 4 und 5 traten zahlreiche Lehmstücke und einige Scherben auf. Dieser Fundstreisen füllte in einer Breite von etwa 20 cm den Raum zwischen den beiden Fundstellen. Die fünf Scherben stammen teils von gerauhten, teils von geglätteten Gefäßen. Ein Wansdungsscherben zeigt den Rest eines Fingernageleindrucks. Die Lehmstücke sind sehr bröckelig und zeigen nur selten Abdrücke. Diese sind meist so schlest erhalten, daß irgendwelche Schlüsse auf die Lagerung des Holzes unmöglich sind.

Stelle 5 (Pfosten): In 80 cm Tiefe unter Erdoberfläche war der Rest einer schwarzen rundlichen Verfärbung stehengeblieben. Der schwarze Rand trat recht deutlich hervor, das Innere war von schwärzlich gesleckter gelber Erde ausgesüllt. Der Durchmesser der ganzen Grube betrug 80 cm, derjenige des gelbschwärzlichen Kerns etwa 40 cm. Im Querschnitt zeigte sich noch eine flach tesselsörnige Grube, deren gelblichschwarzer Kern noch

7 cm und deren schwarze Schicht 20 cm tief hinabreichte.

In der schwarzen Schicht stedte ein großer Randscherben eines ge-

rauhten Gefäßes, der beim Serausnehmen zerfiel.

Stelle 6 (Pfosten): In etwa 75 cm Tiese unter Erdobersläche war als letzter Rest dieser Stelle eine schwärzliche, unregelmäßig begrenzte Berfärbung von 60—70 cm Durchmesser zu sehen. Die Tiese der einheitzlich schwarz gefärbten Grube betrug noch 10—12 cm. Es ist mit Sichersheit anzunehmen, daß hier eine Pfostengrube zerstört worden ist, die densselben Ausbau — schwarze Umrandung, gelber Kern — hatte wie die anderen. Vor der Abschachtung war lediglich der unterste Teil der schwarzen Aussütterung gerettet worden. Die noch sestgestellten Maße lassen darauf schließen, daß diese Pfostengrube einen ähnlichen Umfang gehabt hat wie die übrigen gut untersuchten.

Stelle 7 (Pfosten): In 75 cm Tiese unter Erdobersläche trat eine runde schwarze Versärbung mit gelbem Kern deutlich in der gelblichsschwarzen Kulturschicht hervor. Der Durchmesser der ganzen Grube betrug 60—65 cm, der Durchmesser des gelben Kerns 25 cm. Im Querschnitt zeigte sich eine kesselsörmige Einsenkung mit gelbem Kern (10 bis

15 cm tief) und schwarzer Umrahmung (25-30 cm tief).

Stelle 8 (Grube): In 85 cm Tiefe unter Erdoberfläche zeigte sich der Rest einer zerstörten kleinen Grube mit auffallend fettiger Erde, die aber keine Holzkohle enthielt. Ihr Durchmesser, der noch 60×40 cm betrug, ist auf 60-70 cm zu schäßen. Die größte, noch zu messende Tiefe an der unzerstörten Stelle war 10 cm. Die fettige Erde läßt daraufschließen, daß diese Grube als Abfallgrube für organische Reste oder als kleine Borratsgrube gedient hat.

Scherben und Knochen wurden nicht in ihr gefunden.

Stelle 9 (Grube): In einer in 80 cm Tiefe angelegten Fläche hob sich ein freisrunder grellgelber Fleck, dessen Durchmesser 65 cm betrug,

sehr deutlich von der umgebenden gelbgrauen Erde ab. Die Untersuchung durch Querschnitt ergab nichts Wesentliches. Es hob sich keine gelbe Grube ab. Der umgebende gelbgraue Sand war nur 5 cm stark; der gelbe Kreis ging ohne merkliche Abgrenzung in den unteren gelbbraunen Sand über.

Die Bedeutung dieser Anlage ist unklar geblieben. Daß es sich nicht um zufällige Erdbildungen handelt, zeigten ähnliche Fundstellen (vgl. Stelle 12; und Fläche XXII, 3/34 zwischen Grube 3 und 6, Taf. XXX b). Als einzige Möglichkeit bleibt die Erklärung, daß hier ein aus organischem Stoff bestehender runder Gegenstand in den Boden einzgelassen worden ist; nach seiner restlosen Bermoderung ist die Grube dann durch gelben Flugsand ausgefüllt worden. Es sind in Fläche XXVI, 1b/35 ebenfalls gelbe Gruben beobachtet worden, die sich dort aber einwandsrei als Pfosten deuten ließen, was schon S. 114 besprochen worden ist. Deren Hauptunterschied gegenüber der hier vorliegenden Art besteht darin, daß sich ihre Känder ganz genau von der umgebenden Erdschicht abhoben, während hier vor allem eine untere Begrenzung nicht sesseschen Sielleicht wird dieses Kätsel durch neue Ausgrabungen gelöst werden.

Stelle 10 (Psosten): In 80 cm Tiese unter Erdobersläche hob sich ein kleiner schwarzer Kreis von 30 cm Durchmesser ab. Seine Tiese betrug im Querschnitt 28 cm. Die Grube war kegelsörmig eingetiest und enthielt keine Funde. Die umgebende Kulturschicht war an dieser Stelle noch 10 cm stark. Die eingetieste Grube hob sich aber durch ihre Füllung sowohl in der Fläche als auch im Querschnitt klar von der umgebenden Schicht ab. Die Deutung dieser Grube als Psostengrube beruht daraus, daß die kegelsörmige Eintiesung kaum eine andere Erklärung zuläßt. Zwar weicht dann die Bauart dieses Psostens von der Bauart der übrigen an dieser Stelle entdeckten Psosten ab, was aber immerhin mögslich wäre, da beide Bauarten der Psostengruben — wie schon aussgesührt — gleichzeitig bekannt waren.

An den Stellen 10 und 11 sowie zwischen den Stellen 11 und 16 lagen Lehmbewursstücke ohne erkennbare Abdrücke in einem etwa 10 bis 15 cm breiten Streisen.

Stelle 11 (Pfosten): In 74 cm Tiese unter Erdobersläche wurde der Rest einer schon angegrabenen großen Grube mit schwarzem Kranz und gelblichem Kern freigelegt. Der Durchmesser der Grube betrug 80 bis 90 cm, der Durchmesser des Kerns 50 cm. Im Querschnitt zeigte sich eine recht tiese Einsenkung: der gelbgraue Innenkern reichte 20 cm, der schwarze Kranz 38 cm ties. Unter der schwarzen Umrahmung war ein etwa 8 cm breiter Saum von grauer Erde erkennbar, darunter erschien in 50 cm Tiese unter der angelegten Untersuchungssläche (Planum) wahrscheinlich die zweite Kulturschicht. Zedenfalls wurde ein 20 cm breites Band sestgestellt, das sich nach beiden Seiten des Querschnittes hin fortsetze, aber der Eile wegen nicht mehr untersucht werden konnte. Es ist dies das einzige Mal, daß an dieser Fundstelle die untere Kulturschicht

gefunden wurde. Sie scheint hier verhältnismäßig tief unter der Erdsoberfläche zu liegen (gemessen wurden 124—144 cm) und ist weder durch die Geländeabtragung noch durch unsere Grabungen — mit Ausnahme dieser Stelle — gestört worden.

Unmittelbar neben dem Pfosten wurden in der oberen Kulturschicht mehrere geglättete und gerauhte Scherben, Fischschuppen und ein Reib-

stein gefunden.

Stelle 12 (Grube): Inmitten schwärzlichgrauer Erde trat in 80 cm Tiese unter Erdoberfläche ein der Stelle 9 ganz ähnlicher, nur größerer Kreis aus grellgelber Erde von 115 cm Durchmesser hervor. Seine Tiese war nicht zu messen, da er sich nur von der etwa 5 cm starken Kulturschicht abhob und dann ohne genaue Abgrenzung in den darunter liegenden gelben Sand überging. Seine Bedeutung blieb unklar.

Stelle 13 (Pfosten): Die anscheinend rundliche schwarze Verfärsbung war bereits stark gestört. In 75 cm Tiese unter Erdobersläche betrug ihr Durchmesser etwa 75 cm. Der Querschnitt ergab den Rest einer ähnlichen Anlage wie Stelle 5. Der helle Kern war aber schon fast gänzlich gestört. Die schwarze Umrahmung reichte noch bis in eine Tiese von 105 cm unter Obersläche (= 30 cm Tiese unter Grabungssläche).

Stelle 14 (Pfosten): In 75 cm Tiese unter Erdobersläche erschien eine rundliche, etwas unregelmäßig begrenzte schwarze Versärbung von rund 1 m Durchmesser. Es war eine kesselstörmig ausgehöhlte Grube von noch 30 cm Tiese. Die Füllerde war ziemlich einheitlich grauschwarz. Ein hellerer Kern wie bei den übrigen Pfosten war nicht vorhanden.

Stelle 15 (Pfosten): In 75 cm Tiefe unter Erdoberfläche war eine rundliche, schwarze Verfärbung von 75 cm Durchmesser zu erkennen, die eine flache Kesselsorm hatte und noch 28 cm tief war. Ebenso wie bei Stelle 14 war ein hellerer Kern nicht vorhanden. Den Inhalt der Grube bildete grauschwarze Erde.

Stelle 16 (Pfosten): Hier konnte nur ein kleiner Rest der stark zersstörten Grube gerettet werden. In 90 cm Tiese unter Erdobersläche zeigte sich eine schwarze, ehemals wohl runde Versärbung von etwa 80 cm Durchmesser. Der Querschnitt zeigte eine breite, noch 10—15 cm tiese schwarze Einsenkung von etwas unregelmäßiger Begrenzung. Ein hellerer Kern war nicht vorhanden.

Gesamt beurteilung : Bei der Betrachtung des durch die Zussammenstellung der Gruben und Pfosten gewonnenen Grundrisses dieser Fundstelle, der auf Taf. XXX a wiedergegeben ist, muß beachtet werden, daß die eingezeichnete Grabungssläche nicht in gleicher Tiese unter Erdoberssläche liegt, sondern daß die einzelnen Teile mitunter nicht unerhebliche Unterschiede zueinander ausweisen. So liegt die von den Stellen 2—4 einsgenommene Fläche 15—30 cm höher als die Fläche der Stellen 12—16, die durch die Abtragung besonders arg gelitten hatten. Dieser Umstand ist also bei einem Bergleich der anscheinend verschiedenartig gebauten Psosten zu berücksichtigen. Trotz dieser Unklarheiten ist dieser Grundris

hier so dargestellt worden, wie er sich nun einmal infolge der Ungunst der Arbeitsmöglichkeiten aus den einzelnen Teilzeichnungen ergab.

Die Pfosten 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15 und 16 haben die schon besprochene typische Lärchwalder Bauart — heller Kern, schwarze Umzahmung. Die verschieden starke Zerstörung des Geländes ergab nur recht verschiedenartige Bilder dieser Bauart, da bei einigen der Gesamtbau der Grube die in alle Einzelheiten zu erkennen war, während andere — wie die Stellen 14—16 — nur noch den letzten Rest der schwarzen Umrandung auswiesen. Nur der Pfosten 10 scheint tatsächlich eine andere Bauart gehabt zu haben, was im Fundbericht schon hervorgehoben wurde. Die Stelle 14 kann auch von zwei Pfosten herrühren, da sowohl in der Fläche als auch im Querschnitt die Grenzen recht undeutlich zu erfennen waren. Es ist auch möglich, daß der Pfostenstamm mehr nach der Stelle 15 zu gestanden hat, da zwischen den Pfosten 14 und 15 eine stark holzkohlehaltige, schwarz gesärbte, seider verwühste Verbindung von ziemlicher Dicke bestanden hat.

Die Psostengruben ergaben ein langgestrecktes Viereck von etwa 10×4 m Ausdehnung. Die Längsseiten sind etwas nach Südosten eingebuchtet, so daß die Verbindungslinien der Echpsoten 1 und 10 sowie 7 und 3 schwach gekrümmt erscheinen. Daß die Häuser in vorgeschicklicher Zeit mitunter nicht ganz rechtwinklig gebaut worden sind, ist eine durch viele Funde belegte Tatsache²⁹). Derartige schiese Linien brauchen unser Auge, das nur an den beim Ziegelbau angewandten rechten Winkel gewöhnt ist, nicht zu stören. Der Wiederherstellungsversuch des Gebäudes wird nicht nur durch die Psostenstellung, sondern auch durch die im Zuge der Wände liegenden Lehmbewursstücke begünstigt. Die in der Mittelsachse des Hauses liegenden Psosten 2 und 14 werden die Träger des Firstsbalkens gewesen sein.

Der große Abstand der Pfosten voneinander (durchschnittlich 2 bis 3 m) schließt die Annahme aus, daß die Hauswand als Flechtwerkwand erbaut worden ift. Eine derartig aufgebaute Wand würde, da der Zwischenraum zwischen den einzelnen Pfosten zu groß ist, keine genügende Feitigkeit besitzen. Die großen Pfoften, die mit besonderer Gorgfalt in ben Boden eingesetzt wurden, so daß fie in dem lofen Flugfand sicher ftanden, werden vielmehr durch Querholger miteinander verbunden gemefen fein. Ob diesetben bearbeitet waren - etwa zu Balten behauen oder ob sie als Rundhölzer verwendet wurden, entzieht sich unserer Kenntnis. Diese Bauart — Pfostenbau mit Querhölzern —, Die nicht mit dem Blodhausbau zu verwechseln ift, bei dem ja die Pfoften fehlen, ist in vorgeschichtlicher Zeit oft geübt worden, so g. B. in der jungbronge= zeitlichen Siedlung von Buch30) und in der dem 1. vorchriftlichen Jahr= hundert angehörenden westgermanischen Siedlung von Behlow (Oft= prianik)31). Freilich waren an beiden Fundorten die Ausgrabungen in= sofern mehr vom Glück begünstigt, als sich dort beim Abheben der Brandschicht des Hauses noch die unterste Lage der Querhölzer als dunkle Spur im hellen Boden abhob, wie es 3. B. auch bei dem Bohlenständerhaus

von Seelze, Lfr. Hannover, der Fall war³²). In Lärchwalde war an dieser und an den anderen Fundstellen die Zerstörung schon so weit vorgeschritten, daß an derartige Beobachtungen nicht mehr zu denken war.

Der Bau des Daches läßt sich aus den in der Mitte des Hauses gelegenen Pfosten 2 und 14 erschließen: sie sind die Träger des Firstbalkens gewesen und bezeugen somit ein hohes Satteldach. Da sie aber nicht im Zuge der Querwände liegen, muß das Dach nach den beiden Querseiten hin abgewalmt gewesen sein. Solch ein steiles, abgewalmtes Dach zeigt die bekannte Hausurne von Königsaue Kr. Aschersleben³³).

Wie hoch die Wände gewesen sind, läßt sich nur schätzen. Die Pfosten waren meist 50—60 cm in die alte Oberfläche eingesetzt worden, was auf eine Wandhöhe von etwa 2—3 m deuten fönnte. Ungefähr dieselbe Wandhöhe nimmt K i e f e b u s ch für die Bucher Häuser an³⁴); auch aus der Fundbeobachtung der Lärchwalder Fundstelle XXVI, 2/35 geht ein ähnliches Ergebnis hervor (vgl. S. 137 f.).

Auf eine Vorhalle deuten möglicherweise die Pfosten 6, 7, 10 und 11. Auch die Pfosten 13 und 15, die auf einen türartigen Einbauschließen lassen, würden für die Annahme einer vor der eigentlichen Türgelegenen Vorhalle sprechen. Vielleicht liegt auch in der Tatsache, daß hier eine Vorhalle vorhanden war, die Erklärung für die abweichende Bauart des Pfostens 10. Trotz dieser Ueberlegungen scheint es für Lärchwalde doch richtiger zu sein, die Frage nach dem Vorhallenbau einstweilen zurückzustellen, die Grabungen im ungestörten Teil des Geländes ausgeführt worden sind und deutlichere Grundrisse ergeben haben.

Die in ihrer Bedeutung nicht erkannte Grube 12 liegt auffallender= weise fast genau in der Mittelachse des Hauses, dicht am Eingang. Die= selbe Lage hat eine ähnliche Grube in Stelle XXII, 3/34.

Der Herd — Stelle 4 — hat im hinteren Teil des Hauses dicht an der Ostwand gelegen. Boraussetzung für eine derartige Lage des Herdes ist, daß die Hauswand mit Lehm bestrichen ist, um die Wand vor dem offenen Feuer zu schützen, wie es ja durch die zahlreichen gelbrot gesbrannten Lehmstücke auch für dieses Haus bewiesen ist. Dieselbe Lage des Herdes ist beispielsweise in einem vorgeschichtlichen Hause der frühen Eisenzeit im Ringwall Postella bei Roswein im Wachengebirge an der Drau vorhanden gewesen, wo auch die Wände mit Lehm bestrichen waren³⁵).

Außerhalb des Hauses lagen eine Abfallgrube (Stelle 8; vgl. dazu die Lage der Abfallgrube in Stelle XXII, 3/34) und eine mit gelbem Sand gefüllte Grube unbekannter Bedeutung (Stelle 9).

Die Funde: Eine Anzahl der Funde sind schon, soweit sie im Zussammenhang mit Gruben gefunden worden sind, besprochen. Bon den übrigen Funden, die recht zahlreich waren, sind die bemerkenswertesten auf Taf. XXXIII d, f, g und Taf. XXXIV c, h, o wiedersgegeben. Die meisten Scherben stammen von gerauhten und geglätteten Gefäßen mit schwach eingezogenem Hals und etwas ausladendem Rand.

Berzierungen durch Fingernageleindrücke oder Striche traten nur selten auf. Der Ton ist größtenteils recht grob und stark mit kleinen Gesteinsstücken durchsett. Der Brand ist z. T. recht schlecht, so daß sie beim Reinigen unter der Hand zerbröckelten. Daneben kommen aber sehr gut gemischte und gebrannte, meist geglätte Scherben vor, die oft eine schwarze glänzende Farbe haben.

Besondere Erwähnung verdienen die beiden auf Taf. XXIV o ab= gebildeten Kalksteinstücke. Wie die Abbildung zeigt, sind an ihnen Abichläge vorgenommen worden. Der gange Eindruck ist freilich, dem Wertstoff entsprechend, etwas gröber als beim Feuerstein, aber an der Tatsache, daß sie mit Absicht zugeschlagen sind, läßt sich nicht zweifeln. Die Schneiden und Kanten sind auch heute noch recht scharf. Wenn man noch berücksichtigt, daß der etwas porose Kalkstein bei langer Lagerung in der wasserdurchlässigen Rulturichicht an innerer Sarte und Festigkeit verliert, so ist es flar, daß derartige Kalksteinstücke ehemals recht brauchbare Werkzeuge abgegeben haben. Das eine Stück (Taf. XXXIV o links) hat eine grob zugeschlagene Spitze, von der freilich das äußerste Ende abgebrochen zu sein scheint: der übrige Teil des Wertzeuges ist stark ver= breitert und verdickt. Das andere Stud ist recht formlos; beabsichtigt erscheint nur die Schneide (in der Abbildung linke Rante), mahrend der übrige dide Teil grob beschlagen ift. Beide Stude find nicht ohne weiteres bestimmten Formengruppen zuzuschreiben. Sie sind wie viele jungsteinzeitliche oder — wie im vorliegenden Kalle — noch spätere Klein= geräte aus Feuerstein oder ähnlichem Werkstoff ziemlich roh und funstlos zugeschlagen. Aehnliche Formen weist z. B. eine jungsteinzeitliche Siedlung in Doberschau bei Baugen (Gachs. Oberlausit) auf36).

Stelle XXII, 3/34 (Taf. XXX b).

Südwestlich der Stelle XXIII, 1/34 wurde in etwa 16 m Entfernung ziemlich dicht unter der Erdoberfläche eine Kulturschicht angeschnitten. Die ersten Funde — ein sehr zermorschter Tierzahn und wenige Schersben — kamen bereits in 20 cm Tiefe zu Tage. Die Untersuchung dieser Stelle mußte zuerst zurückgestellt werden, da die Arbeit an anderen Fundstellen wichtiger war. Erst als im Verlauf der Schachtarbeiten eine Anzahl schöner Scherben gefunden wurde und einige Pfosteneinsenkungen erschienen, wurde die Arbeit an dieser Stelle ausgenommen.

Der von den Schachtarbeitern stehengelassene Teil wurde waagerecht geschürft. Seine Tiese betrug im nordöstlichen Teil etwa 40—50 cm, im südwestlichen Teil etwa 15—25 cm unter der Erdobersläche, die an dieser Stelle etwa 12,20 m über Meeresspiegel lag. Die Grabungssläche zeigte im nordöstlichen Teil eine stark lehmbrockenhaltige Schicht, worin sich besonders eine fast am Ende der Grabungssläche gelegene rundliche Bersärbung abhob, die durch tiesschwarze Erde und gelbrot gebrannte Lehmklumpen gekennzeichnet war. Westlich davon erschienen rundliche schwarze Verfärbungen im gelben Sande. Inmitten der Fläche hoben sich an zwei Stellen kreisrunde gelbe Versärbungen ab, die an die

gelben Gruben unbekannter Bedeutung in der Stelle XXIII, 1/34 ersinnerten. Die eine stellte sich als große Grube (Nr. 8) heraus, während die andere nur eine bedeutungslose Unterbrechung der Kulturschicht war. Die Kulturschicht über der Grabungssläche enthielt zahlreiche Scherben, besonders im nordwestlichen Teil.

Die Profiluntersuchung lehrte bald, daß das Bild der geschürften Grabungsfläche täuschte. Die Kulturschicht senkte sich nämlich nach Nordsosten. Daher erschienen die unterhalb der eigentlichen Schicht gelegenen Umrisse der Gruben und Einsenkungen im nordöstlichen Teil in wesentslich größerer Tiefe als im südwestlichen Abschnitt, wo sie z. B. schon in der angeschürften Grabungsssläche zu erkennen waren. Deshalb wurde diese Fundstelle nur in Profilen durchgearbeitet. Die Untersuchung der Fläche hatte solgende Ergebnisse:

Stelle 1 (Pfosten): war schon beträchtlich zerstört. Durchmesser etwa 50 cm. Die schwarze Schicht war gewaltsam in den Boden eingedrückt. Ihre ungestörte Tiese wird noch etwa 10 cm betragen haben. Inhalt: außer tiesschwarzer Erde wenige gebrannte Lehmbrocken, die vielleicht eingedrückt sind.

Stelle 2 (Pfosten): Kreisrund, Durchmesser etwa 30 cm. Unter einer schwarzen Schicht von 2 cm Dicke erschien ein gelber Kern, der 15 cm tief war; die schwarze Umrandung und Auskleidung der Grube reichte 20 cm tief hinab. Inhalt: In der schwarzen Umrandung etwas Holzkohle.

Stelle 3 (Pfosten): Kreisrund, Durchmesser 28 cm. Unter einer schwarzen Schicht von 2 cm Dicke senkte sich der gelbgraue Kern bis in 15 cm Tiefe, die schwarze Umrandung bis in 20 cm Tiefe hinab. Inshalt: In der schwarzen Umrandung wenig Holzkohle.

Stelle 4 (Pfosten): Kreisrund, Durchmesser 56 cm. Unter einer schwarzen Schicht von 3 cm Dicke senkte sich der gelbe Kern 18 cm tief, die schwarze, sehr fettige Schicht 21 cm tief hinab. Darunter wurde die überall unter der Kulturschicht lagernde weiße ausgelaugte Schicht bis 30 cm Tiefe gemessen. Der Untergrund bestand aus gelbbraunem Sand. Inhalt: In der schwarzen Umrandung wenig Holzkohle und etwas unegebrannter Lehm.

Stelle 5 (Pfosten): Kreisrund, Durchmesser 50 cm. Unter einer schwarzen Schicht von 3 cm Dick senkte sich der gelbe Kern 17 cm, die schwarze Auskleidung der Grube 21 cm tief hinab. Inhalt: In der Deckschicht einige gebrannte Lehmbrocken, in der schwarzen Auskleidung etwas Holzkohle.

Stelle 6 (Pfosten): Kreisrund, Durchmesser 35 cm. Unter einer schwarzen Schicht von 3 cm Dicke senkte sich der gelbe Kern 12 cm, die schwarze Umrandung 19 cm tief hinab. Keine Funde.

Stelle 7 (Pfosten): Kreisrund, Durchmesser 35 cm. Unter einer schwarzen Schicht von 4 cm Dicke senkte sich der gelbe Kern 15 cm, die

schwarze Auskleidung 21 cm tief hinab. Inhalt: In der schwarzen Decksschicht einige gebrannte Lehmstücke.

Stelle 8 (Borratsgrube?): Rund, Durchmesser 110 cm. Die Tiese des gelben Kerns, der von zwei waagerecht verlausenden braunen Rändern durchzogen wurde, betrug 50 cm, die schwarze Auskleidungsschicht reichte 55 cm ties hinab, war also nur sehr dünn. Daran schloß sich dis in 97 cm Tiese eine kesselssormige Eintiesung aus gelbbrauner Erde an, die von dünnen schwarzen Bändern umsäumt war. In 1 m Tiese erschien — unter der kesselssormigen Einsenkung — ein waagerecht verslausendes schwarzes Band. Es ist möglich, daß die eigentliche Grube nur 85 cm ties war und daß die tieser gelegenen Versärbungen von der an dieser Stelle angeschnittenen unteren Kulturschicht herrührten. Auch der im untersten Teil der Grube — d. h. in etwa 95 cm Tiese — gesundene Topsboden könnte aus der unteren Kulturschicht stammen.

Die Deutung dieser Anlage ist nicht einsach. Daß es sich um einen gewöhnlichen Pfosten handelt, ist nicht nur wegen der abseitigen Lage, sons dern auch wegen des sehr großen Umfanges der Grube nicht anzunehmen. Möglicherweise ist es eine Borratsgrube, die aus irgendeinem Grunde nicht ihrer eigentlichen Bestimmung zugeführt wurde. Auf jeden Fall bleibt diese Lösung problematisch. Bielleicht steht diese Grube aber in gar feinem Zusammenhang mit der Hausanlage und ist späteren Urssprungs, denn als gleichzeitige Borratsgrube würde sie störend im Zuge der Wand liegen.

Stelle 9 (Herd?): Rundlich, Durchmesser 65 cm. Die Tiese war nicht mehr meßbar, da die Grube durch einen Lastwagen etwas zussammengedrückt war; sie mag etwa 20 cm ties gewesen sein. Die obere Deckschicht von etwa 6—7 cm Dicke enthielt zahlreiche gebrannte Lehmstlumpen in tiesschwarzer Erde; darunter und dazwischen befanden sich zersmorschte Steine sowie einige Scherben.

Die vom Feuer zermürbten Steine deuten darauf hin, daß diese Grube eine Steinauskleidung besessen hat und als Herd benutzt worden ist. Infolge der Zerstörung durch die Schachtarbeiten ist die genaue Form

und die Anlage des Herdes nicht mehr erkennbar.

Eine ähnlich gestaltete Grube wurde in Fundstelle XXII, 7a/34 entbeckt. Die Grube selbst war 50 cm tief, wovon 45 cm auf rot gebrannten Lehm entsielen. Ein größerer Stein lag in der Lehmpackung. Auch hier liegt der Gedanke, daß eine mit Lehm ausgekleidete Grube als Herd gebient hat, nahe.

Stelle 10 (Pfosten?): Diese Stelle hob sich in der Fläche nur recht undeutlich ab (Taf. XXX b oberste Grube). Im Profil war die 10—20 cm starke Kulturschicht von einer 25 cm tiesen gelblichen Verfärbung von schwach mulbenartiger Form unterbrochen. In dieser gelblichen Einstiesung erschien ein 35 cm großer, 10 cm tieser bräunlicher Kern, unter dem einige kleine schwärzliche Verfärbungen zu erkennen waren. Keine Funde.

Diese Anlage war nicht zu deuten. Gegen die Erklärung als Pfosten spricht, daß hier vollständig die sonst übliche schwarze Auskleidungsschicht der Grube sehlt. Auch der Bauart der zweiten, in Lärchwalde vorkommens den Pfostenart entspricht die Anlegungsart dieser Grube nicht.

Stelle 11 (Abfallgrube): Sie war schon außerhalb der eigentlichen Grabungsfläche gelegen (auf Taf. XXX b nicht abgebildet) und wurde beim schnellen Durchstechen der umgebenden, sonst ziemlich fundarmen Kulturschicht entdeckt. Sie war unregelmäßig rundlich gebildet, ihr Durchmesser betrug 130—150 cm. Im Querschnitt zeigte sich ein gelber Kern von 30—40 cm Tiefe und eine schwarze Auskleidungsschicht von 40—70 cm Tiefe. Der untere Rand war ungleichmäßig tief; die tiesste Einsenkung der Grube lag aber nicht in ihrer Mitte.

Inhalt: Scherben gerauhter und glatter Gefäße, Knochenstücke, Fischgräten und Fischschuppen. Die Untersuchung der aus zwei Stellen der schwarzen Umrandungsschicht entnommenen Erdproben ergab 1,240 % und 2,875 % organische Bestandteile (durch Ausglühen ermittelt); dieser Prozentsak liegt nicht höher als bei den übrigen Erdproben der Lärchwalder Kulturschichten. Außerdem wurden bei der chemischen Untersuchung noch einige kleine Bernsteinstücken und angebrannte Knochensplitter sestgestellt. Der bei der Grabung gewonnene Eindruck, daß die Schicht setthaltig sei, wurde durch die Untersuchung bestätigt. Wahrscheinlich handelt es sich um Tiersett und Tran; eine genauere Bestimmung des Fettes war nicht möglich.

Die Grube ist als Abfallgrube zu deuten. Dafür spricht ihre Größe, ihre unregelmäßige Form und ihr Inhalt. Die gelbe Sandschicht entspräche dann nicht dem "gelben Kern" einer Pfostengrube, sondern würde auf Flugsand deuten, der vor der vollständigen Anfüllung der Grube mit Abfallresten hineingeweht wäre. Der Gedanke an eine Borratsgrube hat auszuschein, da die Scherben zu verschiedenen, nur in Bruchstücken erhaltenen Gefäßen gehören und da die tierischen Keste wirr durcheins

ander geschichtet waren.

Die Gesamt auswert ung dieser Fundstelle wirderschwert durch die unglücklichen Grabungsverhältnisse: der untersuchte Teil ist nur ein Rest der ganzen Anlage, das übrige ist der Abtragung zum Opfer gesallen. Auch der Rest hat noch erheblich gelitten. Die Abbruchkante, die auf Taf. XXX b deutlich erkennbar ist, zeigt an, daß der vordere Teil um 5 bis 12 cm tieser gelegt werden mußte, um überhaupt ein klares Bisd zu ershalten. Schwere Lastsuhren, die eines schönen Tages darüber hinwegsuhren, haben nicht dazu beigetragen, das Bild der Fundschichten klarer werden zu lassen (vgl. z. B. Fundbeschreibung der Stelle 9). Trockdem ist aus den Resten soviel zu erkennen, daß die Gruben 1—7 Pfosten eines Gebäudes gewesen sind. Ihre Bauart gleicht derzenigen anderer Stellen. Der noch erhaltene Grundriß zeigt zwei rechtwinklig zueinander verslausende Pfostenreihen. Der Echpfosten (Grube 4) ist durch seine Größe (56 cm Durchmesser gegenüber sonst 25—30 cm!) gekennzeichnet. Ein Pfosten (Grube 6) deutet eine mit der Pfostenreihe 1—4 gleichlausende

Reihe an. Der weitere Verlauf dieser zu vermutenden Reihe geht in den nicht untersuchten, gestörten Teil über. Der Abstand der Pfoften ent= spricht etwa demjenigen der Stelle XXIII, 1/34 und beträgt durchschnittlich 2 m. Es wird also auch hier feine Flechtwand anzunehmen sein, sondern die Wand dürfte aus großen Pfosten und quergelegten Solzern gebildet fein. Nur in der Nähe der Bfosten 5 und 7 murden Lehmstüde mit Abdruden gefunden, die auf Lehmverput der Wände ichließen laffen. Ob die zweite Pfostenreihe (Grube 5 und 6) auf eine Borhalle oder einen Nebenraum des Gebäudes zurückzuführen ist, kann nicht entschieden wer= den, da darüber nur die vernichteten Teile hätten Aufschluß geben können. Die Grube 8 dürfte, wie bereits ausgeführt, als Borratsgrube zu deuten sein und wird wohl in teinem Zusammenhang mit der Sausanlage stehen. Die Bedeutung der Grube 10 bleibt nach wie vor unflar. Grube 11 ift, wie schon besprochen, eine außerhalb des Gebäudes gelegene Abfallgrube. Die Stein= und Lehmpadung (Grube 9) gibt den Sinweis darauf, wo vermutlich der Herd des Hauses gelegen war. Er liegt also auch hier dicht an der Hauswand. Die fich im Innenraum des Hauses, vom Berd bis zu den Pfosten 5 und 6 hinziehende Lehmpadung ist nicht auf den Lehm= bewurf der Sauswände gurudguführen, sondern deutet einen aus leicht gebranntem Lehm hergestellten Fußboden an, wie er auch an anderen Stellen des Geländes beobachtet worden ift.

Ein Beispiel für Fußbodenanlagen aus hartem, rot gebranntem Lehm bietet die Stelle XXVI, 14/34 (Taf. XXVIII d). Hier erschien eine mehrere Meter lange, 8—10 cm starke Lehmschicht am unteren Rande einer schwarzgrauen Kulturschicht. Der Lehm war bröcklig und enthielt keine Abdrücke von Holz. Die Zugehörigkeit dieser Fundstelle zur frühen Eisenzeit ergibt sich aus dem Schichtenbefund und aus einigen gerauhten Scherben.

Die Funde eder Stelle XXII, 3/34 bestehen meist aus Scherben von gerauhten und glatten Gefäßen (vgl. Taf. XXXIII a, c, h, i, k, n, o und Taf. XXXIV d, e, f, k). Bei dem Bergleich der Scherben dieser Fundstelle mit denjenigen anderer Stellen in Lärchwalde fällt auf, daß die hier gestundenen Scherben wesentlich reicher verziert sind. Die Mannigfaltigkeit und Häusigkeit der Berzierungen hebt diese Fundstelle aus der großen Masse besonders hervor.

Erwähnenswert ist außerdem noch ein Reibstein, dessen Fundstelle durch ein kleines Biereck im Lageplan Taf. XXX b gekennzeichnet ist.

Stelle XXVI, 2/35 (Taf. XXXII a und b).

Nach Abschluß der Bauarbeiten wurden an zwei im östlichen Teil des Geländes dicht beinander liegenden Kalkgruben Scherben aufgelesen. Die daraufhin erfolgende Untersuchung mußte aus Zeitmangel — das Gelände sollte sofort eingeebnet werden — nur in Querschnitten erfolgen. Nur an zwei kleineren Flächen (Stelle 25—27 und Stelle 29—31)

wurde der Boden in maagerechten Schichten abgedeckt. Die ersten, zur Begradigung und Reinigung der Kalfgrubenwände angelegten Querschnitte ergaben das für Lärchwalde typische Bild der Zerstörung aufichlufreicher Fundschichten. Bom gelben Flugfand waren zwei dicht übereinander liegende Kulturschichten bedeckt (Taf. XXXII a). Die obere Schicht löste sich aus der unteren Schicht heraus und stieg schwach nach Norden au an. Die Länge der oberen Schicht betrug etwa 31/2 m, dann hörte fie plöglich auf, ohne daß eine Fortsegung - etwa durch bräunliche Erde, wie es oft beobachtet wurde (vgl. Taf. XXVIII b) — festzustellen war. Aus der unteren Schicht, die von Süden nach Norden anstieg, lösten sich mehrere kleine Pfostengruben und an der Ostwand der Kalkgrube eine große, kesselförmige Pfostengrube von der bei den Stellen XXIII, 1/34 und XXII, 3/34 beschriebenen Art los. Diese Gruben reichten durch den unter der Kulturschicht liegenden Flugsand hindurch bis in eine rötlichbraune Erdschicht — vermutlich eine alte Oberfläche hinein. Unter dieser lagen weißlichgraue Sande von verschiedener Fär= bung, die durch Eisenknollen stark zusammengeballt waren und die ver= mutlich von einem früher an dieser Stelle vorhandenen Bach abgelagert find. Der ursprünglich langgestredte Reffel an dieser Seite des Geländes ift erft in der jungften geologischen Gegenwart vom Flugfand ausgefüllt worden, war aber vor der Bebauung noch schwach zu erkennen (vgl. die Genke bei 11.91 m im Söhenschichtenplan Taf. XXV). Bermutlich ift der alte Bach zwischen den beiden östlichen, außerhalb des Grabungsgeländes liegenden Sügeln und an dem Lehmberg vorbei, der nach Ausweis einiger großer Aufschlusse in den Baugruben auf allen Seiten von Flugsand bededt worden ist, entlanggeflossen und hat erst im unteren Teil des Geländes dieselbe Richtung wie heute die Soppenbeet genommen.

Doch zurück zu den beiden Kulturschichten: Die zwischen den beiden schwarzen Erdschichten lagernde Sandschicht bestand aus gelbem Flugsand, ber mit grauen Ginsprengseln und Scherben burchsett war. Es entstand schon an der Grabungsstelle, ohne daß die Funde besonders geprüft waren, durch das bloge Schichtenbild der Eindruck, daß wir es hier nicht mit zwei verschiedenen Rulturschichten zu tun hatten, sondern mit ein und derselben Schicht, die sich aus irgendeinem Grunde teilte. Die Pfosten lösten sich — von gang wenigen Ausnahmen abgesehen — aus der unteren Schicht los. Einige waren auch in der oberen Schicht oder in der noch ungeteilten Schicht infolge ihrer etwas helleren Farbung erfennbar. Mit Ausnahme des Pfoftens 27, der die icon erläuterte Bauart zeigte, waren es meist schmale Pfähle, die in den Boden eingetrieben waren, ohne daß eine besondere Grube ausgehoben war. Ihre Tiefe schwantte zwischen 20 und 40 cm, ihr Durchmesser zwischen 5 und 25 cm. Die vorherrichende Farbe war gelbgrau. Der Pfosten 8 machte insofern eine Ausnahme, als unter ihm ein Reibstein und ein Scherben lagen; dieselben lagen in größerer Tiefe als die Spike des Pfostenstammes und bienten wohl gur Befestigung des Untergrundes. Ein Ueberblid über die aufgefundenen Pfosten zeigt die ziemlich große Gleichformigkeit derselben:

Num- mer der Fund- ftelle	Fundart	Tiefe unt. Ober- fläche*)	Tiefe unter der Unter- fante der Kulturschicht	Durch- meffer	Farbe	Funde	Bemerfungen
110000		cm	cm	cm			
1	Pfosten	67	15	25—30	grau	2 fleine Wandungs. scherben	löst sich aus der unteren Schicht
2	"	70	25	20-25	geIb=grau	3 gerauhte, 3 glatte Wandungsscherben	"
3	"	112	55	20—25	"	-	löft fich aus der oberen Schicht
4	"	82	45	20	"	-	in beiden Schichten erkennbar
5	"	97	20	25	grau	-	
- 6	"	75	40	35	,,	-	
7	"	80	40	20	"	-	
8	,,	80	25	20	dunkel- grau	Ogl. Nr. 28	
9	"	75	35	25	gelb=grau	-	
10	"	75	40	15	"	-	
11	"	105	35	25	grau	-	löst sich aus
12	,,	110	30	25	gelb=grau	_	der unteren
13	,,	105	30	25	grau	_	Schicht
14	"	100	20	25	,,	_	
15	"	85	30	25	gelb = grau	4 Wandungs-, 1 Randscherben, gerauht	
16	"	97	35	25	grau	-	
17	,,	90	15	10—15	"	_	
18	"	80	25	20	,,	_	
19	,,	60	12	20	gelb-grau	- 1	hebt sich in der schwarzen Schicht
deutlich, oberhalb derselben schwach ab							
*) Gemeint ift die gur Ausgrabungszeit (Monember 1935) vorhandene unregelmößige und der bei							

^{*)} Gemeint ist die zur Ausgrabungszeit (November 1935) vorhandene unregelmäßige und durch die Bauarbeiten veränderte Oberfläche, die dann später eingeebnet wurde.

Num- mer der Fund- ftelle	Fundart	Tiefe unt. Ober- fläche*) cm	Tiefe unter der Unter- fante der Kulturschicht cm	Durch- meffer	Farbe	Funde	Bemerfungen
20	Pfosten	105	30	25	grau	-	löst sich aus ber unteren Schicht
21	"	72	20	15	gelb- grau	-	löst sich aus der unteren Schicht
22	"	77	35	20-25	grau	-	VIII (1.7)
23	"	87	40	20	"	_	lösen sich aus der noch ungeteilten
24	"	62	30	25	"	-	Rulturschicht
25	"	57	30	5	gelblich, ichwach- grau	-	winziger, aber deutlich erkennbarer Pfahl
26	Grube	37	10	65—70	fchwärzl. grau mit gelb.Fleck.	-	-
27	Pfosten	97	77	bezw.	schwarzbr. Kranz mit gelb. Kern		Bur Salfte gerftort
28	Einzel- fund	85	30	-	-	Granit und ein	lag dicht unter der Pfostengrube 8 in leichtgemischter Erde
29	"	80	in der Kulturschicht	-	-	Schleiffteinbruchstück	mit vielen Scherben zusammen
30	"	105	"	-	-	beschädigt. Reibstein	mit Scherben zu- fammen
31	Scherben- nest	85—100	"	-	1	gerauhte und glatte Scherben berichie- dener Gefäße	
*)	neint ift h	io sur Hui	Rarahimas zeit	(Donen	nber 1935)	vorhandene unreaelu	africe und durch die

^{*)} Gemeint ist die zur Ausgrabungszeit (November 1935) vorhandene unregelmäßige und durch die Bauarbeiten veränderte Oberfläche, die dann später eingeebnet wurde.

Die auf Taf. XXXII b dargestellten Pfosten ordnen sich bis auf einige Ausnahmen zu zwei gleichlaufenden Reihen. Diese werden von den Pfosten 18, 15, 14, 13, 10, 9, 20 und 11, 8, 5, 3/4, 21 gebildet. Der Abstand der Pfosten einer Reihe voneinander beträgt 50-150 cm, die Entsternung beider Reihen etwa 150 cm. Etwas schiefwinklig dazu verläuft eine von den Pfosten 20, 19, 26 und 27 gebildete Reihe. Die übrigen Pfosten sind ihrer unregelmäßigen Lage wegen nicht einzureihen.

Die genannten Reihen sind als fortlaufende Wände anzusprechen. Die beiden erstgenannten, gleichsaufenden Reihen haben einen bedeutend größeren Abstand voneinander als die Doppelreihe bei den jungstein= zeitlichen Häusern in Succase; dort betrug der Abstand durchschnittlich 30—70 cm (vgl. Taf. VII, 2; IX, 2; XIII, 2; XIV/XV; XVIII, 1). Hier in Lärchwalde muß die Doppelreihe einen anderen Zweck gehabt haben und ist nur als ein besonders abgeteilter Raum an der Langseite des Hauses anzusehen. Die große Pfostengrube 27 gibt die Stellung des Giebel= pfostens an, der den Firstbalken trug; deswegen mar dieser Pfosten besonders sorgfältig und standsicher angelegt. Db die Hauswand mit Lehm verputzt war, ist an dieser Stelle unklar geblieben, da nur winzige Reste von Lehmpagen gefunden wurden. Der angrenzende Teil des Geländes war leider schon so zerstört, daß über den übrigen Berlauf der Wände nichts ausgesagt werden fann. Immerhin dürfte so viel klar sein, daß nach Süden zu sich keine Hausreste mehr befunden haben, da dieser Teil bis zu dem großen Störungsgraben — also auf eine Breite von durch= schnittlich 3 m — untersucht worden ist. Der Innenraum des Hauses ist bei Anlegung der Kalkgrube vernichtet worden. Daß einige Pfosten sich in die großen Linien nicht einreihen lassen, braucht den Wiederherstellungs= versuch des Gebäudes nicht zu stören. Es ist bekannt, daß auch in den Innenräumen der Säuser Pfosteneinbauten vorhanden waren (für Tijche, Bante, Gestelle usw.), und Pfosten außerhalb der Säuser können von Zäunen, Gestellen für Netze u. ä. herrühren (val. Succase Saus XII und XIIa, Taf. XIII, 2).

Wichtig ist diese und die folgende Fundstelle deswegen, weil durch sie das Nebeneinander zweier verschiedener Bauarten der Pfosten und wohl dementsprechend auch der Häuser nachgewiesen ist. Es gibt teils mit großer Sorgfalt ties in den Boden eingesetzte Pfosten — wie bei den Fundstellen XXIII, 1/34 und XXII, 3/34 — und daneben kleine Pfähle, die nur eingeschlagen worden sind. Die kleinen Pfähle sind dann auch nicht die Stühen für die aus quergelegten Stämmen errichteten Wände gewesen, sondern haben Flechtwerkwände getragen wie die Succaser Häuser.

Um die Frage des Unterganges dieses Gebäudes zu klären, muß noch einmal auf die beiden Kulturschichten eingegangen werden. Es war an Hand der Taf. XXXII a schon klargelegt worden, daß hier wahrscheinslich nur eine Kulturschicht vorliegt. Zu begründen ist dies durch das Borhandensein von Scherben und grauen Einsprengseln in der Zwischenschicht. Sodann unterscheidet sich diese Zwischenschicht von

den sonst üblichen Flugsandschichten durch ihre Graufärbung. Wichtig ist auch, daß trot genauester Beobachtung feine Fortsekung der oberen Schicht gefunden werden konnte. Die Scherben aus den beiden schwarzen und der graugelben Schicht gleichen einander vollständig und scheinen gu denselben Gefägen zu gehören. Die Pfosten, die sich aus der unteren Schicht loslösen, sind hin und wieder auch in der oberen Schicht zu erfennen gewesen. Alle diese Beobachtungen sprechen dafür, daß hier ein besonderes und eigentümliches Schichtungsverhältnis vorliegt. genaue Priifung unserer Beobachtungen spricht dafür, daß die obere Rulturschicht von einer umgestürzten Wand herrührt, deren Sobe un= gefähr 2-3 m betragen haben mag. Dieser Zusammensturz der Wand muß erfolgt sein durch einen Druck von außen, für den es dem Befunde nach nur den Flugfand als Triebfraft gibt. Das Gebäude ist mahrscheinlich durch den Flugsand langsam eingesandet. Dafür sprechen die Flugsandschichten im Innenraum des Saufes, die mit Reften des Hausrates durchsett waren. In einem noch nicht zu weit vor= geschrittenen Stadium der Bersandung - die Flugsandschicht ift nicht sehr ftart - ift durch den Drud der Sandmaffen die aus verhältnismäßig leichten Pfählen erbaute Sauswand eingestürzt. Dabei fonnte fie nicht mehr unmittelbar auf den Boden des Hauses zu liegen kommen, sondern auf den schon in das Innere des Hauses gewehten Sand. Die Kallrichtung der Wand geht nach Norden; das würde eine Windrichtung aus Süden voraussetzen und daher mit den heutigen Hauptwindrichtungen (Nordwest und West) nicht übereinstimmen. Möglich ist aber auch, daß der von Nordwest wehende Wind den Flugsand an die Nord= und West= wand des Sauses getrieben hat. Als diese einstürzten, haben sie dann auch die Sudwand mit zu Fall gebracht. Die Zerstörung der übrigen Hauswände macht es unmöglich, diese Erklärung des Schichtenbefundes zu bestätigen oder zu widerlegen. Die genaue Ueberprüfung der Fundumstände ergab aber die vorgetragene Deutung als die wahrscheinlichste. Daß die Pfosten hin und wieder auch noch in der oberen Schicht erkenn= bar waren, wurde gut dazu paffen; es wären dies dann die unterften Enden des oberirdijden Teiles ber Bfoftenftamme37).

Die Zeitstellung ist durch die Scherben gegeben. Die gerauhten und geglätteten Stücke, einige mit wenig ausladendem Rand oder mit breitem bandsörmigem Henkel (Tasel XXXIII b), sind die charakteristischen Funde der oberen, der späten Bronze= und frühen Eisenzeit angehörenden Schicht.

Stelle XXVI, 1b/35 (Taf. XXXI).

Bedeutendere Hausreste wurden in der Stelle XXVI, 1b/35 entdeckt. Auf die Bedeutung dieser Fundstelle für die Schichtenfolge und die Ueberwehungen wurde schon hingewiesen (S. 109). Es war möglich, hier im Herbst 1935 in etwas größerer Ruhe als sonst eine Nachgrabung an einer Stelle zu unternehmen, die schon 1934 durch die Ausbedung eines Herdes (Herd XXVI, 1a/34, Fundstelle 1 — Taf. XXIX a) und mehrerer bedeutender Fundstücke (Scherben, Steinbeile, Reibs und Mahls

steine) aufgefallen war. Allerdings war das Bild, das sich zunächst darbot, trostlos. Die Fundstelle war von Lastsahrzeugen tief zerfahren, durch Ralkgruben, Gerüstpfähle, Telephon= und Kanalisationsgräben zerstört und schien nichts Grabenswertes mehr zu bieten. Troz dieser aussichtslos erscheinenden Zustände wurden einige Suchgräben angelegt, und wir wurden zwar nicht durch besonders schöne Fundstücke, aber doch durch eine ganze Reihe neuer und wichtiger Erkenntnisse für unsere Ausdauer belohnt.

Um wirklich klare Bilder zu erhalten, mußte die zerstörte Kulturschicht vollständig abgetragen werden. Es traten dann in der unter der Kulturschicht liegenden weißlichgrauen Auslaugungsschicht die Umzisse der Berfärbungen von Pfosten und Gruben deutlich hervor. Freislich war an einigen Stellen die Erde auch hier noch gestört, aber diese Unregelmäßigkeiten hielten sich doch in erträglichen Grenzen und ließen trotzdem die Merkmale der vorgeschichtlichen Besiedlung des Geländes erkennen. Wie die Suchgräben zeigten, stieg die obere Kulturschicht nach Norden zu an. Da der nördlich der Stelle XXVI, 1b/35 gelegene Berg abgetragen und eingeebnet war, erschienen oft genug, besonders in den sich nach Norden erstreckenden Suchgräben, die Pfosteneinsenkungen nur noch in der weißlichgrauen Schicht oder — falls auch diese bereits abgetragen oder zerstört war — in der darunter liegenden gelben Flugsandschicht.

Die durchgegrabene Fläche XXVI, 1b/35 enthielt — ohne Anrechnung der Fundstellen des Jahres 1934 und der Fundstellen der unteren Schicht — auf 408 qm Grabungsfläche 237 Pfosten und Gruben von durchschnittlich 30—40 cm Durchmesser, d. h. es fam 1 Pfosten auf 1,7 qm! Stellenweise eine geradezu verwirrende und unglaublich erscheinende Fülle, die an keiner anderen Stelle in dem Lärchwalder Grabungsgelände festgestellt wurde.

Da eine Aufzählung und Fundbeschreibung aller Einzelheiten gerade dieser Stelle den Rahmen dieser Arbeit sprengen würde, seien hier nur die Teilflächen 1 und 2 dargestellt. Sie bieten nämlich für den Hausbau, der durch die Funde der oberen Schicht bezeugt ist, einige Ausschlüsse, außerdem werden sie aber gleichzeitig ein typisches Beispiel für die Beschaffenheit der Fundstelle und für die Möglichkeiten unserer Arbeiten sein.

Die Suchgräben 1, 2 und 3 zeigten die fast völlig zerstörte, obere Kulturschicht mit gelegentlichen Pfosteneinsenkungen, darunter die weiße Auslaugungsschicht und den gelben Flugsand, der die untere Kulturschicht überlagerte. Diese untere Kulturschicht war im südlichen Teil, also besonders in Teilsläche 1, recht schwach ausgeprägt und war erst in Graben 3 und besonders in den nördlich davon gelegenen Teilslächen 4 und 5 gut erkennbar. Sie lagerte unmittelbar auf einer bräunlichroten, sehr sest und dicht gelagerten Sandschicht, die vollständig der in den Bohrungen bei Kahlberg (Frische Nehrung) erkannten "braunen Düne"

ähnelte. Durch Probeeinstiche wurde festgestellt, daß unter dieser braunroten Sandschicht keine Kulturschicht mehr vorhanden war, sondern daß

fie in flaren, weißen Sand überging.

Die untere Kulturschicht schien nach Often hin anzusteigen, wie aus Graben 3 ersichtlich war. Nach Westen und Norden bin sentte fie fich. 3. I. sogar recht tief, ein und deutete somit an, daß zur Zeit ihrer Ent= stehung die Erdoberfläche erheblich anders verlaufen war als später. Sie war an einigen Stellen nur als "alte Oberfläche", d. h. als hellgraue, unregelmäßig gefärbte Schicht erfennbar, an anderen Stellen, besonders in Teilfläche 3 (nördlich von Graben 3) war sie tiefschwarz, mit Kultur= resten (Holztohle, Scherben, Feuerstein) durchsett. Es wurden in ihr aber feine Einsenfungen ober Gruben erfannt. Etliche Scherbennester, die unregelmäßig in der unteren Schicht verstreut lagen, waren nicht in Gruben eingetieft, sondern nur von besonders schwarzer, manchmal holz= tohlereicher Erde umgeben. Der in der unteren Schicht dieser Fundstellen (Fundstelle 238, Teilfläche 6, westlich von den Teilflächen 1 und 2) ent= dedte Berd ist bereits auf S. 121 behandelt worden. Die in dieser Schicht gefundenen Scherben gehören einer diden, grobtonigen, 3. T. schlecht gebrannten Ware an; die in sehr geringer Zahl vorhandenen verzierten Wandungs= oder Randscherben haben ihre Bergleichsstücke in der jung= steinzeitlichen Safffüstenkultur, wie sie in Succase, Tolkemit und Wied-Luisenthal entdedt wurde.

Nur aus der oberen Kulturschicht lösten sich Gruben los. Die in den Teilslächen 1 und 2 vorhandenen Pfosten und Gruben wurden, nachem nach Abtragung von 15—20 cm Störungsschicht in der weißgrauen Erde die Umrisse der Gruben erkennbar waren, durch Querschnitte untersucht. Dabei stellte es sich heraus, daß die Umrisse, die in der Fläche zu erkennen waren, nicht immer mit der tatsächlichen Eintiesung, die sich im Querschnitt zeigte, übereinstimmten. Auf Taf. XXXI sind die Berfärsbungen der Fläche eingetragen und, falls der Pfosten eine andere Stellung hat, ist seine richtige Lage durch eine punktierte Kreislinie angegeben. Dies trifft besonders auf die Pfosten 14, 15, 16, 21, 22, 26 und 31 zu. Nur durch Querschnitte zu klären waren die Berfärbungen 33, 36, 37, 39, 42—46, die in der weißen Fläche einen zusammenhängenden gelbgrauen Streifen bildeten. Dagegen kam es auch vor, daß einige in der Fläche deutlich vorhandene Verfärbungen sich bei der Querschnittuntersuchung als Trugbilder herausstellten.

Ueber die in den Teilflächen 1 und 2 der Stelle XXVI, 1b/35 vorshandenen Pfosten und Gruben sind folgende Angaben zu machen:

Num- mer der Fund- ftelle	Fundart	Tiefe unt. Ober= fläche*) cm	Durchmeffer cm	Farbe	Funde	Bemerfungen
1	Pfosten	35	20	heligrau, oben schwarz	3 Lehmstücken, etwas Holzkohle	
2	"	47	oben 45 unten 22	oben schwarz, unten grau	1 vermorschter Scherben, wenig Holzschle	1
3	"	50	34	schwarzgrau,	2 Scherbenftücken	-
4	"	14	18	grau, oben schwarz	2 Scherbenstückhen	-
5	"	36	20	grau, oben gelblich	-	-
6	"	40	26	grau mit schwarzen Flecken	1 glatter Scherben, Holzfohle	-
6a	"	etwa 15	15	grau	-	_
7	"	etwa 25	20—25	grau, oben schwarz	-	-
8	"	30	30	dunkelgrau	Einige Scherben, Holzkohle	-
9	"	40—50	130	fchwarze Grube, gelber Kern	Lehm, Holzkohle, Scher- ben, im öftl. Teil größere Anzahl von Sand- und Kallsteinbruchstüden	-
10	"	30	10	fchwarz	_	in schwarzgrauer Erde etwas Lehm
11	"	60	20	grau, gelber Kern	_	—
12	,,	20	10	fchwarzgrau		
13	**	15	10	grau		
13a	"	etwa 20	20	,,		
14	"	30	18	"		
15	"	52	ob. 20, unt. 10	hellgrau		
16	,,	60	ob. 45, unt. 20	fchwarzgrau		
17	"	16	15	schwarz		
18	"	54—68	115	schwarze Grube, gelber Kern mit schwarzen Flecken	Gerauhte und glatte Scherben, gebranntellehn- broden, geschlagene Kalf- fteine, Kadenteil eines Beiles aus bunselrotem Sandstein, Holzschle.	Funde nur in ber ichwar- sen Umrandungsichicht; die in Richtung auf Pfo- ften 19 liegende Berfar- bung war nur 4 em tief, also fein Pfosten
19	"	56	vben 20 unten 8	grauweiß oben schwarz	-	-

^{*)} Gemeint ift bie jur Ausgrabungszeit (Rovember 1935) vorhandene unregelmäßige und burch bie Bauarbeiten veranderte Oberfläche, die dann fpater eingeebnet murde.

	112					
Num- mer der Fund- ftelle	Fundart	Tiefe unt. Ober= fläche*) cm	Durchmesser cm	Farbe	Funde	Bemerkungen
20	Pfosten	60	30	grauschwarz	Sand- und Kaltsteinftud, bearbeitet ?, 1 Rand- icherben	-
21	"	48	22	grau, innen gelb	2 Wandungsscherben	
22	"	44	22	hellgrau, oben gelb	-	
23	,,	etwa 30	18-20	grau	-	
24	"	31	20	schwarz	-	bicht babei, etwas norb- lich, ein germurbterScher- ben in weißem Sanbe
25	"	etwa 20	12-15	grau	-	_
26	"	75	25	fdwarzgrau	-	
27	"	50	22	hellgrau, oben gelb		-
28	,,	42	20	grau, oben gelb	_	_
29	"	58	32	gran	1 gebranntes Lehmstüd, 1 Bodenscherben, Solz- foble	-
30	"	10	10	"	_	_
31	"	54	35	oben gelb, unten grau		-
32	"	etwa 20	15	fdwarz	3 Scherbenftückchen	-
33	"	38	44	grau, oben und an der Südseite schwarze Flecke	-	_
34	,,	22	28	grau	-	
35	"	36	26	gelb, innen grau	-	-
36	"	26	30	gelb		-
37	"	50 46	30 22	,,		-
38 39	"	50	24	grau grau, oben gelb		
40	"	12	22	gelb, etwas grau		-
41	"	40	35	M. Charles and Control of the Contro	1 berichladtes Scherben-	
42	"	24	18—20	gelblich, oben grau	ftüdchen	
43	"	38	40	grangelb, oben gelb	1 Rand- und 1 Wand- icherben, geraubt; 1 ge- jchlogener Feuerstein, rötlichbraun; Bruchstud eines einseitig geglatie- ten Granites, wohl Mahltein.	Aufturschicht, 36 cm über
44	"	44	etwa 40	gelb	- And the state of	überfchneiden
45	**	28	etwa 30	"	-) einander
46	"	60	30	grau	-	-

^{*)} Gemeint ift die jur Ausgrabungszeit (Rovember 1935) vorhandene unregelmäßige und burch die Bauarbeiten veranderte Oberfläche, die dann fpater eingeebnet wurde.

Die Farbe der Gruben wechselte zwischen hellgelb oder grau bis grau= ichwarz. Die mit hellgelbem Sand gefüllten Ginsentungen enthielten fast nie Scherben oder Holzkohle, mahrend die grauschwarzen Pfosten bin und wieder Fundstüde enthielten. Un zwei Stellen, 9 und 18, traten andere Bildungen auf, als fie sonst hier vertreten waren. Stelle 9 war eine breite, flachkesselförmige Grube mit gelbem Kern und schwarzer Ausfütterung, die reichlich Lehmbewurfstude und Scherben barg. Stelle 18 war einer der iconften Pfosten der schon früher beschriebenen Art (gelber Kern, tiefe schwarze Ausfütterung) (Taf. XXVII b). Er wurde in 13 Querschnitten von je 15 cm Abstand untersucht. Um ihn herum, in der Fläche durch Berfärbungen mit ihm verbunden, lagen drei einfach gebaute Pfoften. Geiner besonderen Bauart wegen wird diesem Pfosten wohl eine besondere Stellung einzuräumen sein, er ist also mög= licherweise Träger des Firstbalkens des Sauses gewesen und mußte als solcher besonders fest im Flugsandboden verankert gewesen sein. Er steht in etwa 3-4 m Entfernung von einer durch die Pfosten 3, 2, 6, 11, 26, 34, 40, 41 und 1, 23, 31, 38 gekennzeichneten Doppel-wand (s. auch Taf. XXVIIe). Die von den Pfosten 34, 40, 41, 38, 35, 33 gebildete Ede war an Ort und Stelle gang flar ersichtlich. Nach Guden und Gudosten zu traten nur noch fleinere, unbedeutendere Einsenkungen auf. Ob die Pfosten 1, 23 und 31 wirklich eine Doppel= wand anzeigen oder ob sie nicht von Einbauten im Innern des Hauses herrühren, bleibt natürlich bei der vorgeschrittenen Zerstörung des Geländes und der dadurch bedingten Einschränfung der Untersuchungs= möglichkeiten zweifelhaft; das Beispiel der Stelle XXVI, 2/35 lägt aber diese Deutungsmöglichkeit zu. Unklar bleibt die Aufgabe der Grube 9. die entweder einen großen Pfosten darstellt, der zur Berftärfung der Außenwand eingebaut ist, oder eine Art Vorratsgrube ist, die innerhalb der Doppelwand gelegen ist. Das würde auf eine wirtschaftliche Ausnukung des durch die Doppelwand gebildeten Sohlraumes ichließen laffen; wenn nicht, wie bei der Grube 8 in Stelle XXII, 3/34, auch hier die Grube mit der Hausanlage in gar keinem Zusammenhang steht, son= dern früher oder später angelegt worden ift. Die von den Bfoften 36-46 gebildete Reihe gehört mahricheinlich ju einem anderen Saufe, das früher oder später erbaut worden sein muß, da diese Reihe bis in das Innere des erstgenannten Hauses ihre Fortsetzung findet (Pfosten 29, 22, 19).

Die Bauart des hier vorhanden gewesenen Gebäudes, dessen Ecke sich so deutlich abhebt, wird durch die Pfosten, die in 80—150 cm Entsernung voneinander stehen, und durch den spärlich gefundenen Lehmsbewurf, der einige Abdrücke von Zweigen und Aesten ausweist, gekennzeichnet: es kann also ein Pfostenbau mit Flechtwerk und Lehmverputz angenommen werden. Das Dach hat seine Stüte im Pfosten 18 und wohl auch in einigen anderen ähnlich gebauten Pfosten gehabt, die aber im schon zerstörten Teil gelegen haben müssen. Die Stellung des Pfostens 18 weist auch hier — wie bei dem Haus der Stelle XXIII, 1/34 — auf ein abgewalmtes Dach hin. Die kleinen, um diesen großen Pfosten herum-

liegenden Gruben weisen entweder auf Pfähle, die zur Verstärkung und Sicherung des großen Pfostens eingeschlagen sind, oder auf Einbauten innerhalb des Hauses.

Die Zeitstellung dieses Gebäudes kann aus den ziemlich spärlichen Scherbenfunden ersehen werden. Sie gehören zu gerauhten und glatten Gefäßen und können der spätesten Bronzes und ältesten Eisenzeit zus gezählt werden, was sich ja auch aus dem Schichtenbefund ergibt. Einige Steinbeile und Bruchstücke von solchen, die in dieser Stelle zu Tage kamen, werden später besprochen.

Die Dorfmühlanlage.

Die Ausgrabung dieser Fundstelle wurde teils vom Ständigen Bertreter des Staatlichen Bertrauensmannes für kulturgeschichtliche Bodensaltertümer im Regierungsbezirk Westpreußen, Prof. Dr. Ehrlich-Elbing, teils in dessen Abwesenheit von Konrektor i. R. Boigtmann-Marienburg vorgenommen. Aufschluß über die Ausgrabung ergaben die Feldbücher des Bertrauensmannes und ein Grabungsbericht Herrn Boigtmanns³⁸). Die Ausgrabung erfolgte im Oktober und November 1933. Die Arbeiten wurden durch den Schachtbetrieb sehr stark beeinträchtigt. Die für diese Anlage in Frage kommenden Grabungsslächen tragen die Bezeichnung XIII B—F, III B und III A2.

Kläche XIII B: Bereits in einer Tiefe von 80 cm unter Erdober= fläche erschienen zwischen unregelmäßig auftretenden Berfärbungen die Pfosten 204, 205 und 206. Deutlicher wurden die Grenzen der schwarzen Berfärbungen im Blanum II in 1 m Tiefe. Sierbei ift zu bemerken, daß laut Grabungsbericht Boigtmann die Rulturichichten ichräg verliefen, fo daß die mit Hilfe der Wasserwaage hergestellten Plana keine der Wirklichkeit entsprechenden Bilder lieferten. Der Pfosten 206 zeichnete sich durch einen schönen freisrunden schwarzen Kranz und durch einen gelben Innenkern aus; sein Durchmesser betrug fast 1 m, der Durchmesser des gelben Innenkerns etwas über 1 m. Der Pfosten 205 zeigte dieselben Eigenschaften wie Pfosten 206, verschwand aber zwischen Planum II und III. Ueber Pfoften 204 bemerkt Boigtmann: "Bon der Pfoftengrube XIII B/204 wurde ein farbiges Profil im Maßstab 1:10 hergestellt, weil diese Grube jünger ist als die anderen. Sie hängt an einer in etwa 30 cm unter der jetigen Aderkrume fich hinziehenden Rulturichicht (?) und reicht knapp bis an die von uns durchgearbeitete ältere. Zwischen Grube und älterer Rulturschicht befindet sich sogar hellerer Sand als Trenn= mittel." Demnach handelt es fich hier um zwei verschiedene Rultur= schichten, deren oberste anscheinend ohne irgendwelche Besonderheiten war. Bon ihr liegen keine Zeichnungen vor. Die Funde (Scherben und ein Steinbeil) stammen dem Fundbericht nach fämtlich aus der unteren Schicht, in der auch die Pfoften 205 und 206 erschienen.

Fläch e XIII C: Das erste Planum wurde in 67 cm Tiefe angelegt. Im nördlichen Teil desselben erschienen nur einige schwach schwärzliche Berfärbungen von unklarem Berlauf. Im östlichen Abschnitt wurde ein aus 16 größeren Steinen und 7 Reibsteinen gebildeter sperriger Kreis von etwa 2,50 m Durchmesser freigelegt, der anscheinend ungestört gesblieben war (Taf. XXXV f). Die schwärzliche Bersärbung um die Steine herum war etwa 5 qm groß. Zwischen den Steinen wurde ein Pfosten von etwa 60 cm Durchmesser entdeckt, der oberflächlich gelb, in der Tiese aber schwarz erschien.

Der westliche Teil des gebildeten Planums wurde auf 80 cm Tiefe gelegt und ergab ebenso unklare Linien wie das erste Planum in diesem Teil. Bermutlich tragen auch hier wieder die schräg verlaufenden

Kulturschichten Schuld daran.

Erst das dritte Planum in 1 m Tiefe ergab insofern klare Bilder, als zwar die Kulturschicht verschwunden war, aber in aller Deutlickeit dafür vier große Pfostengruben (Nr. 207—210) hervortraten. Nr. 209 und 210 waren nur zum Teil angeschnitten.

Grube 207: Pfosten, tiefschwarz, sehr deutlich, ziemlich klein. Durch= messer 32 cm, Tiefe unter Blanum III 8 cm.

Grube 208: Pfostengrube. Gelber Außenring, schwarzer runder Kern. Durchmesser des Kernes 60 cm, Durchmesser des Ringes 20 cm. Tiefe unter Planum III 5 cm.

Grube 209: Pfostengrube, nur zur Hälfte angeschnitten. Dunkler Außenring, heller Kern. Tiefe unter Planum III 15 cm.

Grube 210: Pfostengrube, nur gur Salfte angeschnitten, tiefschwarz.

Durchmesser 50 cm. Tiefe unter Planum III 15 cm.

Beim Abtragen des Steinkranzes wurden Scherben und zwei Reibsteine unter demselben gefunden. Die Mehrzahl der größeren Steine des Steinkreises war abgerieben. 5 Steine erwiesen sich als kleinere Mahlsteine, die aber sämtlich so gelegt waren, daß die abgeriebene Fläche nach unten gekehrt war. Ein größerer Mahlstein, ebenfalls umgekehrt liegend, befand sich in der südlichen Steingruppe. Außerdem können noch zwei andere Steine als Bruchstücke von Schleifsteinen bezeichnet werden.

Fläche XIIID (östliche Erweiterung der Fläche XIIIC): Das erste Planum in Tiefe von 50 cm erbrachte keine bemerkenswerten Erscheinungen, nur einige Reibsteine kamen zu Tage. Das Planum II in 65 cm Tiefe ließ eine große Pfostengrube (211) sowie eine kleine schwarze Grube (212) erkennen. Das Profil zeigt eine fortsaufende gleichbleibende Kulturschicht von etwa 30 cm Stärke auf Triebsand.

Grube 211: Pfosten. Durchmesser 1 m. Gelber Kern (Durchmesser 55 cm) in schwarzer Umrandung. Keine Funde.

Grube 212: Pfosten. Durchmesser 0,35 m. Tiefschwarz. Keine Funde.

Fläche XIII E (südlich anschließend an die Fläche XIII D): In 38 cm Tiefe (Planum I) wurde ein Steinmeißel gefunden. Planum II in 55 cm Tiefe ließ zahlreiche schwarze Gruben erkennen, die besonders deutlich im Planum III (Tiefe nicht angegeben) hervortraten. Die Gruben erhielten die Nr. 213—235. Nach dem Boigtmannschen Fundbericht sind davon fraglich Nr. 223, 229/30, 228 und 235. Iwischen den Gruben

220 und 222 (über 221) wurden Reste einer Holzverbindung festgestellt. Die weitere Untersuchung dieser Fläche unterblieb des Abbruchs der Arbeiten wegen.

Fläch e XIIIF: nicht planmäßig abgetragen, sondern nur während der Schachtarbeiten beobachtet. Hier wurden 3 Gruben festgestellt, die die Nr. 236—238 erhielten. Grube 237 war 50 cm im Durchmesser und 10 cm tief (unter einem nicht angegebenen Planum).

Die Funde aus diesen Flächen sind sehr gering. Es sind meist grobe, nur wenig glatte Scherben, die von großen gerauhten Gefäßen herrühren.

Die Auswertung dieser eigenartigen Fundstelle erfordert es, mit wenigen Worten auf einige bemerkenswerten Einzelheiten einzugehen. Nicht ersichtlich aus dem Fundbericht ist, ob der Steinkreis sich in einer höheren Schicht befunden hat als die großen Pfosten. Nach der Photographie des Pfostens 206 (Taf. XXXV f) hat es fast den Anschein, als ob es sich auch hier um zwei verschiedene Kulturschichten handle. Anderseits geht aber aus der Profilzeichnung des Planums I der Fläche XIII C hervor, daß der sich hier herauslösende Pfosten bis in eine Tiese von 1 m reicht, womit bewiesen sein dürste, daß die ganze Anlage — mit Ausnahme des Pfostens 204 und der dazugehörigen Schicht — einer einsheitlichen Zeit angehört. Demzusolge könnten bei einer Auswertung der sicher als Pfosten anzunehmenden Gruben sämtliche Gruben berücksichtigt werden mit Ausnahme von Nr. 204, deren Zeitstellung mangels jeglicher Funde unklar bleibt (vgl. S. 109).

Die Erklärung des Steinkreises muß von der Bemerkung des Ausgrabers ausgehen, daß die Steine in ungestörter Lage aufgefunden wurden. Es sind etwa ein halbes Dutend Mahlsteine und einige Bruchstüde sowie etwa 9 Reibsteine gefunden worden. Diese Steine lagen dicht beieinander inmitten zahlreicher Pfostengruben, die trotz der durch die Schachtarbeiten unglücklich beeinflußten Grabungsart immerhin erkennen laffen, daß fie wohl ehemals zu einem oder mehreren Sausgrundriffen gehört haben. Diese Unlage liegt am öftlichen Ende einer größeren gut untersuchten Fläche, die sich durch sehr zahlreiche Gruben auszeichnet. Um die Begrengung des für die Steingruppe anzunehmenden Saufes zu erkennen, muffen auch die westlich anschließenden Grabungsflächen III B und III A2 herangezogen werden. Die Pfostengruben 206, 208/209, 92 a und 212, 211, 213/214, 127 bilden zwei gleichlaufende Reihen, die nördlich und südlich der Steingruppe in oftwestlicher Richtung verlaufen. Ob die Gruben 92 a und 127 wirklich die Enden dieser Reihen anzeigen, ist nicht mit Sicherheit festzustellen, da die anschließende Fläche eine unübersichtliche Anzahl von Pfostengruben aufweist; immerhin deutet der Pfosten 92 auf eine Querverbindung zwischen den Pfosten 92 a und 127. Die Mage ber so erfannten Bande stimmen ungefähr mit bem sonstigen Befund in Lärchwalde überein: die Längsseiten sind 6 und 9 m, die Querwand ift 4,50 m lang. Kaft in der Mitte zwischen den beiden Längs= leiten, in geringer Entfernung von der angenommenen Querwand, liegt Die Pfostengrube 129, die möglicherweise den Plat des Firstbalfentragers

andeutet. Unerklärbar bei dieser Beurteilung der Gruben bleibt nur die Pfostengrube 128, die zwischen den Gruben 129 und 213 liegt und wohl mit den in Fläche XIII E untersuchten Gruben in Beziehung zu setzen ist. Wenn auch die genaue Begrenzung des hier vorhanden gewesenen Hauses nicht sesstelle XXIII, 1/34 (vgl. S. 126 ff.) gleicht. Der Unterschied liegt nur in dem Zweck des Gebäudes. Während das Gebäude in Fundstelle XXIII, 1/34 als Wohnraum gedient hat, worauf ja der Herd hindeutet, ist dieses Haus hier als Wirtschaftsgebäude anzusprechen; denn den Hinweis auf die richtige Erklärung haben wir in der Gruppe der Mahle und Reibssteine, die einen größeren Raum in der Innenfläche des Hauses eins genommen hat.

Die Ausdeutung der Steinanlage hat Boigtmann bereits furz um= riffen, indem er im Fundbericht von einer "Mahlanlage" fpricht. Damit ift gesagt, daß diese Anhäufung von Mahl= und Reibsteinen nicht auf den Wirtschaftsbetrieb eines einzigen Gehöftes schließen läßt. Nach den in den übrigen zerstörten Säusern von Lärchwalde vorliegenden Funden wird eine derartige Annahme durchaus bestärft, denn eine so große An= zahl dieser Geräte wurde an feiner anderen Stelle mit Sicherheit beobachtet. Wohl traten in Fläche XIX, 1/34 überraschend gahl= reich Mahl- und Reibsteine, untermischt mit Steinbeil- und Schleifsteinbruchstüden auf. Da hier aber nachweislich zwei verschiedene Kultur= ichichten übereinander lagen, ift diese Säufung auch durch diese Tatsache zu erklären, zumal die Steine auf einer erheblich größeren Fläche als XIII C gefunden wurden. Es bleibt also dabei, daß die häufung der Steingeräte in Fläche XIII C einmalig ift und deshalb auch einen ein= malia vorhandenen Grund gehabt haben muß. Die Fundgegenstände aus ber augehörigen Schicht find an sich verhältnismäßig nichtssagend: Scherben, etwas Feuerstein, 2 Steinmeißel, einige Tierknochen. Sie entsprechen durchaus ben Fundgegenständen aus den übrigen Fundstellen der oberen, früheisenzeitlichen Kulturschicht und beweisen nur das Borhandensein auch anderer Geräte und Gegenstände in dem angenommenen Sause als nur der Mahlwerfzeuge,

Die Aufbekung eines Hauses mit einer Mahlanlage für einen mehr als eigenwirtschaftlichen Betrieb, also für die Wirtschaft einer Dorfs oder Sippengemeinschaft, einer ausgesprochenen Mahlmühle, ist für die vorgeschichtliche Zeit m. W. nirgends festgestellt worden. Da diese Ausdeutung durch den Grabungsbericht und die Funde gesichert erscheint, ist damit eine neue Erkenntnis für die Wirtschaftsgeschichte der vorgeschichtslichen Zeit gewonnen, deren weitere Auswertung aber in einen anderen Rahmen als den hier vorliegenden gehört.

Ueber die Zeitstellung der Anlage ist zu bemerken, daß die meisten darin aufgedeckten Scherben einer gerauhten, groben Tonware angehören. Mehrere Stücke sind auch glatt, unverziert und dünnwandig. Diese Tonware ist kennzeichnend für die früheisenzeitliche Kultur des Weichselsmündungsgebietes.

Zusammenfassend kann also gesagt werden, daß auf dem Gelände Lärchwalde-Hoppenbeef inmitten eines früheisenzeitlichen Dorfes eine Mahlanlage entdeckt worden ist, die in einem Pfostenhause untergebracht war. Ihre Benutung muß von einer größeren Zahl von Familien erfolgt sein, da der Bestand an Reib- und Mahlsteinen weit über den Werkgerätbestand eines gewöhnlichen Hauses dieser Siedlung hinausgeht. Vielseicht ist eine Benutung durch eine Sippe oder durch die Bewohner des Dorfes anzunehmen.

Die vorstehenden Fundberichte haben eine Uebersicht über die Fundstellen gegeben, die am klarsten und einwandfreiesten zu beurteilen sind. Die übrigen Fundstellen bieten entweder nichts wesentlich Neues oder sind zum großen Teil zerstört worden; etwa vier bis fünf Fundstellen, die unter ständiger Beobachtung standen, sind noch nicht berücksichtigt worden, da die Durcharbeitung der Zeichnungen und der Pläne noch nicht so weit gediehen ist. Infolgedessen kann auch die jetzt folgende Beurteilung der Fundgegenstände später in manchen Punkten ergänzt werden, obgleich versucht worden ist, schon jetzt ein möglichst genaues Bild von dem Lärchwalder Fundbestand zu geben.

Die Funde ber unteren Schicht und ihre zeitliche Ginordnung.

Bon den Funden der unteren Schicht sind hier mit Absicht fast keine Abbildungen gegeben. Die Scherben tragen die für die schnurkeramische Haffüstenkultur typische Berzierung durch Schnureindrücke und umslausende Linien. Sie sinden ihre besten Bergleichsstücke in dem Fundbestand von Succase (vgl. den vorhergehenden Aussach von Prof. Dr. Ehrlich). Ganze Gefäße sind recht selten erhalten, besonders schön und typisch sind bootsförmige Wannen sowie ein kleiner Topf mit Schnurverzierung und kleinem Griffzapsen. Ein sehr schöner, reich mit Schnureindrücken verzierter flacher Griffzapsen entspricht einem ähnlichen in Succase gesundenen Stück (vgl. Tas. XXI d).

Runde, tonische Eindrücke sind nur einmal beobachtet worden

(Taf. XXXIII k).

Feuersteingeräte und sabschläge kommen häufig vor; die Zugehörigsteit zur Schnurkeramik zeigt besonders eine kleine gut bearbeitete Lanzenspitze aus braunem Feuerstein (Länge 4,2 cm; Stelle XV/33; Inv. Nr. 5148,25 a)39).

In der Fläche IV/33 — nur mit jungsteinzeitlichen Funden zusammen — kam ein kleines schmales Beilchen aus sogen. "Hartem Kalkstein" zu Tage (Länge 6,8 cm, Schneidenbreite 2,5 cm, Nackenbreite und Nackenbicke 1,2 cm, größte Dicke 1,6 cm, Inv. Nr. 5148,78). Seine Kleinheit wegen wird es in die Gruppe der "Miniaturgeräte" gehören, die wohl Amulett= oder Spielzeugcharakter, auf keinen Fall aber irgend eine Bedeutung für die praktische Handarbeit gehabt haben40).

Die Steinbeile werden zusammen mit denen der oberen Schicht

besprochen.

Aus nicht gesicherter Schicht in der Fläche XXIII/34 stammt ein Bernsteinring (Durchmesser 2,5 cm, lichte Weite 1,9 cm, der völlig dem Ringe von Schwarzort (Rurische Nehrung)⁴¹) gleicht und daher auch als steinzeitlich angesprochen werden kann. Ein anderer Bernsteinschmuck wurde in der unteren Schicht der Stelle XXVI, 1 b/35 (Profil 27) gesunden. Es ist ein oval gesormter Anhänger, der am oberen Ende wangerecht abgeschnitten ist und unterhalb des Randes eine längsdurchbohrte Einschnürung zeigt.

Die Funde der oberen Schicht und ihre zeitliche Ginordnung.

Tonware:

Die Sauptmasse der Lärchwalder Funde stellen die Fundstüde aus ber oberen Schicht. Zahlenmäßig am stärtsten ist - wie immer bei vorgeschichtlichen Siedlungsgrabungen — die Tonware vertreten. Aus den ichon gegebenen Fundberichten ging hervor, daß die meisten Scherben zu gerauhten und zu glatten Gefäßen gehören. Als "gerauht" wird ein Scherben dann bezeichnet, wenn seine Oberfläche eine absichtlich hervorgerufene Rauhung zeigt. Diese ist nicht zu verwechseln mit der Oberflächenbeschaffenheit von Scherben, die infolge schlechter und unvollfommener Glättung vor dem Brennen jest eine leicht raube, riffige. sprode Oberfläche zeigen. Die Rauhung ist das eigentliche Kennzeichen der Scherben der oberen Schicht. Mehr als die Sälfte aller in der oberen Schicht gefundenen Scherben ift gerauht. Die Rauhung tommt bei ben Funden der unteren Schicht mit Sicherheit nicht vor; dagegen zeigen die Scherben der unteren Schicht auch feine ausgesprochene Glättung, sie haben vielmehr meistens ein sprödes und etwas rissiges Aussehen. Die echte Rauhung ist in gang verschiedener Beise ausgeführt. Bei vielen Scherben ift die gange Dberfläche anscheinend durch Darüberstreichen mit Binsen, Stroh oder ahnlichem Stoff aufgerauht worden. Andere Scherben dagegen find mit einer regelrechten Ueberfangschicht verseben, die dann in ftart aufgerauhten Streifen über ben Gefäktorper verteilt ift, so bak es mitunter den Anschein hat, als hätte man bestimmte Muster damit hervorrufen wollen (Taf. XXXIV c, d). Nicht selten ist infolge der langen Lagerung in der Erde diese Ueberfangschicht abgeplatt. Die Farbe ift bei ben meisten gerauhten Scherben ein rötliches Braun.

Die glatten Scherben sind in der Minderzahl. Sie haben alle einen bräunlichen oder schwärzlichen Ton, einige sind tiesschwarz. Schon ein leichtes Reiben der Oberfläche läßt sie stark glänzen, was mitunter durch die in die Oberfläche eingearbeiteten Glimmerstücken noch besonders hübsch unterstrichen wird. Auch hier ist in vielen Fällen eine ausgesprochene Ueberfangschicht sestzustellen, die sich besonders in ihrer schwärzlichen Farbe von der übrigen Tonmasse abhebt. Die Schwarzsärbung scheint durch Holzschlausch hervorgerusen worden zu sein; Graphitzusah

ift nirgends festgestellt worden.

Der Ton ist meistens stark mit Feldsteinstücken — Granitkörnern, Glimmerstücken oder Kalksteinsplittern — durchsetzt. Bei einigen sehr groben gerauhten Scherben hat man den Eindruck, als ob mehr als ein Drittel der gesamten Tonmasse aus solchem Steinzusatz besteht. Die Beimengung von Steinstückhen ist nicht auf die gerauhten Scherben beschränft, sondern ist, wenn auch in geringerem Umfange, auch bei den gesglätteten Scherben vorhanden. Der Brand der Gefäße ist recht versichieden. Die geglätteten Scherben sind durchweg besser und härter gesbrannt als die gerauhten. Im allgemeinen scheint aber der Brand bei

beiden Arten nicht sehr stark gewesen zu sein. Die Formen find recht mannigfaltig. Bon ben gang ober gum großen Teil erhaltenen Gefäßen find besonders zwei 1933 gefundene Töpfe mit hohem Sals und bauchigem Körper bemerkenswert. Der eine von ihnen (Taf. XXXV c) besitt einen steilen Sals, einen ziemlich fantig ausgebildeten Umbruch und einen fleinen, vom Rande aus= gehenden, aber nicht überragenden Sentel. Die Salsbildung des anderen Gefäßes (Taf. XXXV d) ist wesentlich geschwungener und weicher ausgebildet, auch ift der Uebergang am halsansat nicht so scharf ausgeprägt; ber Gefäßbauch ist mit etwas schräg verlaufen= den Strichen, die zu Gruppen von je drei geordnet sind, verziert. 3mei meitmündige Gefähe stellen die Abbildungen Taf. XXXV e, g dar. Ihr Unterschied gegenüber den beiden erstgenannten Töpfen besteht nicht allein in den anderen Ausmaßen, sondern vor allem in dem grundlegend anderen Berhältnis von Gefäghals und Gefägbauch. Der Sals ist hier fleiner und in der Sohe zugunften des Gefägkörpers eingeschränkt. Bei dem Gefäß (Taf. XXXV e) ist der hals ziemlich steil und ohne besondere Schwingung gebildet; er ähnelt also dem des zuerst besprochenen Topfes (Taf. XXXV c). Bei dem anderen Gefäß (Taf. XXXV g) fest der sehr geschwungene Sals an einem sehr weich gebildeten Uebergang jum Gefäßkörper an, fo daß gemiffermagen kein Abbruch der Körper= linie entsteht, sondern dieselbe fast ohne merkliche Umbiegung weiter= geführt wird. Alle diese Gefäße find glatt und haben dunkelbräunliche bis schwärzliche Farbe. Taf. XXXV zeigt außer einer kleinen braungrauen Schale mit ziemlich fteil aufsteigender Wandung und einer Ansatztelle für einen jetzt abgebrochenen fleinen Senkel (b) noch den Oberteil eines rötlichbraunen Gefäßes (a); ausladender Rand, eingezogener Sals, weit ausladender Gefäßbauch und unregelmäßige Rauhung der Oberfläche find die Kennzeichen (die glatten Teile find Ergänzungen aus Gips).

Die Eigentümlichkeiten der Gefäßformen treten besonders deutlich hervor, wenn man auch die Scherben berücksichtigt. Besonders verschiedensartig ist die Randbildung. Bon dem ganz steil aufsteigenden und am Halsansaf stark abgesetten Hals (Taf. XXXIII b, Taf. XXXIV g, h) bis zu einer weich und gebogen ausgebildeten Halsslinie, wie sie das Gestäß Taf. XXXV d zeigt, sind alle Uebergänge vorhanden. Ueberwiegend herrscht die geschwungene Linie vor, wie sie die Scherben Taf. XXXIII c—g, Taf. XXXIV a—e zeigen. Einige Bruchstücke von Schüsseln haben einen leicht nach innen gebogenen Rand (Taf. XXXIII a. Taf. XXXIV s).

Senkel treten nicht gerade häufig auf. Ihre Form ist verschieden. Selten sind die breiten bandförmigen Henkel, die an der Gefäsmundung ansehen und nur eine kleine Deffnung haben (Taf. XXXIII a, b). Häufiger

sind kleine Henkel, die meist vom Nande ausgehen, aber ziemlich schmal und rundlich gebildet sind und meistens auch etwas länger sind als die erstgenannte Art (Taf. XXXIII c—e). Bei den breiten bandförmigen Senkeln sind die Ränder des Henkels gleichlaufend gebildet, während es sonst die Regel ist, daß die Henkel mehr oder weniger stark in der Mitte zusammengedrückt sind (besonders auffällig bei den Scherben Tasel XXXIII e, g). Die Andringungsart der Henkel ist recht unterschiedlich. Neben solchen, die anscheinend recht sest und sorgfältig eingesetzt sind, oft sogar — wie die Scherben zeigen — mit einem großen Japsen, gibt es auch Stücke, deren Henkel bloß aufgesetzt sind und eigentlich gar keine Tragsähigkeit gehabt haben können; deshalb sind auch viele von ihnen abgeplatzt. Nur einmal kommt ein kleiner ösenartiger Henkel vor, der nicht am oberen Rande ansetzt, sondern sich am Schulterumbruch befindet (Taf. XXXV g).

Anubben, Zapfen und ähnliche Bildungen an den Rändern sind sehr selten. Ein glatter Scherben zeigt einen ziemlich großen, vom Rande ausgehenden Lappen, der etwas nach unten geneigt ist (Taf. XXXIV i). Ein großes Borratsgefäß von geschwungener Form, das zur Hälfte ershalten ist, besitzt einige dicht am Rande angebrachte dicke Anubben. Bei einigen Scherben fällt auf, daß die Ränder ziemlich wulstig gebildet sind, was aber wohl auf die mehr oder weniger schlechte Berarbeitung des Tones zurückzuführen ist.

Abgesehen von der in manchen Fällen wohl als Muster gedachten Rauhung (Taf. XXXIV a, c, d, h) kommen Berzierungen sehr selten vor. Borherrschend sind maagerechte, in Reihen gestellte oder sich freuzende Striche (Taf. XXXIII a, c, i, n, o). Auch die Hentel tragen berartige Striche (Taf. XXXIII a, c). Einige Male fommen auch gekerbte Ränder vor (Taf. XXXIV f). Berzierungen durch Fingernagel- und Fingerspiken= eindrücke sind ebenfalls gewählt worden, manchmal sind sie auch zu Reihen und fich freuzenden Linien angeordnet (Taf. XXXIII f, g, h, m). Beim Aussondern und Durchsehen der Funde wurde eine Beobachtung gemacht, die vielleicht nicht gang zufällig ift: Einige Fundstellen zeichneten fich durch besonderen Reichtum an verzierten Scherben aus, mährend andere Stellen nur hin und wieder einen verzierten Scherben ergaben. Besonders ergiebig in dieser Sinsicht waren die Stellen XXII, 3/34 und XXIII, 1/34, die einen ganz überraschend großen Reichtum an verzierten Stüden ergaben (fast die Salfte aller abgebildeten Funde ftammt aus diesen Stellen).

Bon den übrigen Tongegenständen, die in Lärchwalde vorkommen, ist nur eine Auswahl gegeben: Netsenker in rundlicher Form (Tasel XXXIV k, l), ein Bruchstück eines Tellers mit leicht aufgebogenem Kand und mit einer durch Fingereindrücke verzierten Bodensläche (Tasel XXXIV m), und ein kleiner Löffel, dessen Stiel nicht erhalten ist (Tas. XXXIV n). Spinnwirtel aus Ton sind nur spärlich vorhanden, wenn nicht einige als Netzenker angesprochene Gebilde ihrer ziemlich engen Durchbohrung wegen als Spinnwirtel gelten können.

Bronzen:

Die Ausbeute an Metallgegenständen war äußerst gering. In der oberen Kulturschicht wurde nur ein Gegenstand, beim Absuchen der Obersfläche zwei andere gefunden:

- 1. Streufund: Eine Bronzesichel, schwach gebogen, mit verstärktem Rücken und einer gleichlaufenden Rippe; am Griffansatz ein 0,5 cm hoher Dorn oder Knopf. Die Sichel ist vollständig dunkelgrün patiniert, anscheinend stark abgenutzt und die auf einige leicht beschädigte Stellen gut erhalten. Länge 9,2 cm, größte Breite 2,1 cm, Dicke des Rückens 0,6 cm. Inv. Nr. 5148,411. Die schwachgebogene Form entspricht derjenigen der Knopssichel von Klein-Kreidel, Kr. Wohlau (Schlesien)⁴²), die Anordnung des Knopses derjenigen der beschädigten Knopssichel von Dobrischau, Kr. Dels (Schlesien)⁴³).
- 2. Streufund: Ein bronzener Armring, zur Gruppe der "Schlangensfopfarmringe" gehörig. An den eigentlichen Armreif seht ein mehrsach gegliederter gedrungener Kopfteil an. Der Ring ist innen glatt, außen halbrund; er ist vollständig dunkelgrün patiniert, durch den Finder leicht verbogen, sonst aber gut erhalten. Durchmesser 7,9 cm: 6,5 cm; Dicke des Ringes in der Mitte 0,5 cm; Länge der Köpfe je 2 cm; größte Dicke dersselben 1,1 cm. Inv. Nr. 5148,422. Die Kopfbildung dieses Ringes entspricht derjenigen des Ringes von Krossen, Kr. Pr. Holland⁴⁴).
- 3. Fläche VIII/33: Ein schmaler, flacher Bandreif, dessen Enden abseebrochen sind. Er ist völlig unverziert, oval gesormt und völlig dunkelsgrün patiniert, nur an den beschädigten Enden ist die Patina hellgrün. Größter Durchmesser 6,8 cm; Breite des Bandes 0,6—0,7 cm; Dicke desselben 0,1 cm. Inv. Nr. 5148,69a. Zusammen mit nur früheisenzeitlichen Scherben.

Steingeräte :

Die wichtigsten Geräte aus Stein sind die Stein beile und zärte. Sie kommen, wie schon mehrfach erwähnt, auf dem Lärchwalder Fundgelände recht häufig vor. Ihr Auftreten in der oberen Schicht läßt sich an Hand mehrerer Beispiele beweisen. Für die überwiegende Mehrzahl der Steinbeile und zärte kann aber eine genaue Altersbestimmung nicht gegeben werden, da sie nur Oberflächenfunde sind oder von den Arbeitern an nicht näher untersuchten Schachtstellen aufgelesen worden sind. Folgende Beispiele geben einen Ueberblick über die gewöhnlichsten Formen:

1. Fläche III/33: Kleines Beil aus weiß-rötlichem Feuerstein, der durch Feuer sehr stark zersetzt ist; rundlicher Nacken, die Seitenkanten etwas mehrflächig (fazettenartig) abgeschliffen; etwas beschädigt. Länge 4,8 cm, Schneidenbreite 3,8 cm, größte Dicke 1,3 cm. Inv. Nr. 5148,133. Textabb. 1 a.

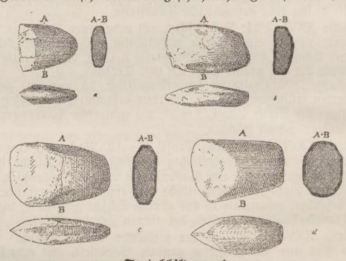
Zeitstellung: vermutlich früheisenzeitlich; an derselben Fundstelle kommen auch steinzeitliche Scherben vor.

- 2. Fundstelle XXIII, 1/34, Grube 1 (vgl. S. 122): Sehr unregelmäßig geformtes, stark beschädigtes Beil aus quarzitischem Sandstein⁴⁵), an einer Seitenkante mehrstächig geschliffen. Länge 6,7 cm, größte Breite 3,8 cm, größte Dicke 1,4 cm. Textabb. 1 b. Zeitstellung: früheisenzeitlich; die Pfostengrube störte die untere Schicht nicht; nur früheisenzeitliche Begleitsunde.
- 3. Fundstelle XXII, 1/34: Gut erhaltenes Beil aus seinkörnigem BasaltPorphyrit; mehrslächig geschliffen. Länge 7,8 cm, Schneidenbreite
 4,8 cm, Nackenbreite 2,5 cm, Nackendicke 0,3 cm, größte Dicke 1,8 cm.
 Textabb. 1 c.
 Zeitstellung: früheisenzeitlich, zusammen mit gleichaltrigen Scherben
 an einer Abschachtungsstelle aufgelesen; in einer Entfernung von
 etwa 10 m lag eine steinzeitliche Fundstelle.
- 4. Fundstelle XXVI, 3/34: Sehr dickes, gut erhaltenes Beil aus Diabas-Porphyrit, nur an einer Stelle mehrflächig geschliffen; Nacken etwas bestoßen. Länge 7,4 cm, Schneidenbreite 5,1 cm, Nackenbreite 2,8 cm, Nackendicke 2,1 cm, größte Dicke 2,8 cm. Textabb. 1 d. Zeitstellung: Wahrscheinlich früheisenzeitlich, da nur mit gerauhten und glatten früheisenzeitlichen Scherben zusammen aufgelesen; in der Nähe liegt die Stelle XXVI, 1 b/35, wo zahlreiche Pfostengruben bis in die untere Schicht reichten.
- 5. Fundstelle XXVI, 1 b/35; aus Profil 11—12: Nacenteil eines Beiles aus rotem Sandstein, mehrflächig geschliffen, eine Fläche stark beschädigt. Länge noch 3,9 cm, Nacenbreite 2,3 cm, Nacendicke 1,1 cm. Zeitstellung: wohl früheisenzeitlich; mit einem glatten früheisenzeitlichen Scherben zusammen in der oberen Schicht gefunden; die untere Schicht wurde durch die Pfosten der oberen Schicht gestört.
- 6. Fundstelle XXVI, 1 b/35, in der zerstörten oberen Schicht: Gut erhaltene Axt aus quarzitischem grauen Sandstein mit angesangener Hohlbohrung; das Bohrloch ist nicht in der Mitte zwischen den beiden Seitenkanten, sondern mehr nach der einen Kante zu angesetzt worden; Schneide stumpf; ohne mehrslächigen Schliff. Länge 7,7 cm, Schneidenbreite 3,8 cm, Nackenbreite 3,2 cm, Nackendicke 3 cm, Durchmesser des Bohrloches 1,2 cm.
- Zeitstellung: früheisenzeitlich?

 7. Fundstelle XXVI, 1 b/35, Pfosten 18 (vgl. S. 141): Nacenteil eines Beiles aus rotem Sandstein, Nacen fast spitz; fein mehrslächiger Schliff. Länge noch 4,2 cm, größte Dicke 2,2 cm.
 Zeitstellung: Da im Pfosten 18 auch einige, vermutlich jungsteinzeitliche Scherben gesunden wurden, bleibt die Zeitstellung unklar.
- 8. Fundstelle XXVI, 1 b/35, Teilfläche 3, in der zerstörten oberen Schicht: Nachenteil eines sehr dicken Beiles aus Gneis, Nachen abgerundet und start bestoßen (als Klopf= oder Reibstein benutzt?), kein mehrslächiger Schliff. Länge noch 7,3 cm, Nachenbreite 4,7 cm, Nachendicke 2,8 cm, größte Dicke 4,3 cm.

 Zeitstellung: früheisenzeitlich?

Ein besonderes Rennzeichen fast aller dieser Steinbeile ift der mehr= flächige Schliff, ber auch bei den meisten anderen nicht beschriebenen Beilen vorhanden ist. Bis auf wenige Ausnahmen haben die meisten Beile einen gerade abschließenden, manchmal recht starken Nachen. Der Schneidenteil ist meist besonders zugeschliffen. Ungelochte Beile überwiegen bei weitem, gelochte sind sehr selten. Saden — b. h. Geräte, beren Schneibe quer zum Stiel stand - sind bisher nicht mit Sicherheit festgestellt worden. Ein großer Teil der Beile ist unbeschädigt; an manchen Kundstellen kamen aber auch zersprungene Beile in größerer Zahl vor. Als Werkstoff ist fast immer Felsgestein verwendet worden. Die Schäftung porgeschichtlicher Steinbeile und farte zeigen besonders glüdlich erhaltene Kunde in verschiedenen vorgeschichtlichen Kundstätten46).



Textabbildung 1.

a: Fläche III/33

b: Fundstelle XXIII, 1/34

c: Fundstelle XXII, 1/34 d: Fundstelle XXVI, 3/84

Es wird hier vorläufig mit Absicht darauf verzichtet, eine formenfundliche Einreihung der Steinbeile und farte vorzunehmen. Es wird bei sehr vielen dieser Fundstücke die Zugehörigkeit zu einer der beiden Schichten untlar bleiben; die wenigen mit Sicherheit ber unteren ober oberen Schicht zuzusprechenden Stücke reichen noch nicht aus, ein klares Bild des Formenbestandes beider Zeitabschnitte zu bieten. Es fommt hingu, daß die Formentunde vorgeschichtlicher Steinbeile, besonders wenn es fich um Arbeitsgeräte und nicht um Waffen handelt, noch ein wenig bearbeitetes Gebiet ift; benn die Ginteilung der suddeutschen Steinbeilformen in mehrere Gruppen, wie fie Reinerth 47) vorgenommen hat, dürfte sich wohl nicht ohne weiteres auf das west= und oftpreußische Gebiet übertragen lassen, vor allem aber nicht auf die der schnurkeramischen Safffüstenkultur folgenden Zeitabschnitte. Deshalb soll die genaue formenkundliche Einreihung der Lärchwalder Steinbeile und zäxte einer späteren Untersuchung vorbehalten werden. Es genügt jetzt, auf das Borskandensein von Steinbeilen in der unteren, jungsteinzettlichen Schicht—einwandfrei bezeugt u. a. durch einen Hohlmeißel aus Felsgestein, der zusammen mit nur jungsteinzeitlichen Scherben in Fläche IV/33 gefunden wurde — und auf ihr Borkommen in der oberen, früheisenzeitlichen Schicht hinzuweisen.

Von Steingeräten sind noch die Mahl=, Reib=und Schleif= steine zu nennen. Sie kamen in sehr großer Anzahl zu Tage, und zwar in beiden Kulturschichten. Die Mahlsteine sind gewöhnlich große Granitblöcke, die auf der Oberseite muldenartig eingetieft sind, während die Anterseite meist keine Spuren der Bearbeitung zeigt⁴⁸). Zu den Mahlsteinen gehören die Reibsteine — auch Kornquetscher genannt —, meist saustgroße rundliche Steine aus hartem Gestein (Granit oder Gneis), die an einer oder mehreren Stellen Reibssächen zeigen⁴⁹). Für die Schleifssteine ist immer weiches Gestein (roter oder grauer Sandstein) benutzt worden; sie sind an langen Schleifspuren zu erkennen, von denen oft mehrere auf einem Stein vorhanden sind⁵⁰).

Jur Herstellung von Kleingeräten hat Feuerstein und Kaltstein gedient. Feuersteinabschläge kommen in reichlicher Menge vor, meist sind es aber roh zugeschlagene Stücke, die keine besondere Form oder seinere Bearbeitung ausweisen. Erwähnenswert ist nur eine kleine, ziemlich gut bearbeitete Pfeilspitze aus rötlich-weißem Feuerstein (Länge 1,4 cm), die in der oberen Schicht in Fundstelle XXVI, 1 b/35 gefunden wurde.

Außer den beiden in Stelle XXIII, 1/34 gefundenen Kalksteinwerk= zeugen find noch andere Kleingeräte aus demselben Werkstoff gefunden worden. In Fläche III/33 wurde ein breiter Abschlag ohne besondere Randbearbeitung (Länge 4,1 cm, Breite 3,2 cm, Inv. Nr. 5148,145) entdedt, deffen starte weißliche Kruste an einer beschädigten Stelle noch den eigentlichen Werkstoff (Silurfalt) erkennen ließ. Gin kleines Miniaturbeilchen aus "Hartem Kalkstein" ist schon genannt (S. 148). Was sonst an Kalksteinstücken in den Kulturschichten vorkam, waren mehr oder weniger ichlecht bearbeitete Splitter. Da Kalkstein unter ben Geschiebegesteinen der Elbinger Sohe sehr häufig vorkommt (in zwei Arten, dem Silurkalt= stein und dem obersenonen "Sarten Kalkstein"51) und da in Lärchwalde Kalksteinknollen oft als Herdsteine gedient hatten und dabei gesprungen waren, sind nicht alle Splitter ohne weiteres als Werkzeuge oder als Abfälle bei ber Berstellung von solchen zu betrachten, zumal einige probeweise unter schwere Baufuhren gelegte Kalksteinknollen hin und wieder Absplisse von großer Aehnlichkeit mit den als echt erkannten Stücken ergaben. Im allgemeinen wies die genaue Brufung der Schlagspuren. der Fundumftande und der Berwitterungsmerkmale den Weg zur richtigen Einreihung der Kalksteinstüde. Zweifelsfälle bleiben selbstverständlich übria.

Bernstein:

Bon Gegenständen aus anderen Werkstoffen sollen nur noch die Bernsteinfunde genannt werden. Bernstein kommt in der oberen Kulturschicht sehr reichlich vor. So ist er häufig aufgetreten in den Gruben der Flächen XXII/34—XXIV/34, ohne aber irgend einen Aufschluß darüber zu geben, zu welchen Formen er verarbeitet zu werden pflegte. Bisher ist in der oberen, früheisenzeitlichen Schicht kein einziges wirkliches Schmuckstück zu Tage gekommen; die Bruchstücke sind nichtssagend.

Die zeitliche Einordnung der Kunde der oberen Schicht ift bereits am Anfang des Auffahes gegeben: Frühgermanische Kulturgruppe der späten Bronze= und frühen Gisenzeit. Gang so einfach, wie es in diesen knappen Worten der besseren Uebersicht wegen ausgedrückt worden ist, liegt aber das Zeitproblem der oberen Lärchwalder Schicht nicht. Siedlungsfunde in eine klare zeitliche Ordnung zu bringen, ist oft sehr schwierig, da eine Siedlung längere Zeit hindurch bestanden haben kann, so daß Siedlungsfunde niemals so zeitlich geschlossen sein können wie etwa ein Grabfund; hinzu kommt noch, daß in Lärchwalde nur an ganz wenigen Stellen die ursprünglichen Busammenhänge der Fundschicht gewahrt und berücksichtigt werden konnten. Besonders schwierig ist es aber. die Lärchwalder Funde nun mit den sonstigen Siedlungsfunden der frühgermanischen Kultur vergleichen zu wollen, da diese im Weichselmündungsgebiet nur in äußerst geringer Zahl befannt geworden sind. Noch Betersen kannte nur gang wenige und unbedeutende Siedlungs= funde, ihre Bahl hat sich seitdem nicht besonders vermehrt52). Go bleibt also nichts anderes übrig, als die frühgermanische Grabkeramik beim Formenvergleich zu Silfe zu nehmen — trokdem in vorgeschichtlicher Zeit Grab= und Siedlungskeramit mitunter verschieden sein können53), und außerdem die Siedlungsfunde der den Frühgermanen benachbarten gleichzeitigen Kulturgruppen in Betracht zu ziehen. Es kommen für diesen Vergleich die altpreußischen Stämme in Frage, deren Sonder= entwicklung Engel herausgearbeitet hat54), und ferner die Illyrier des sogenannten Lausiger Kulturfreises, über deren Auftreten in Oftpreußen ebenfalls Engel die lette Untersuchung geliefert hat und deren Rultur= stand in den benachbarten Gebieten Oftdeutschlands und Volens aus einer Reihe von Einzelarbeiten bekannt ist55).

Die Richtigkeit der oben angeführten Zeitstellung der oberen Lärchwalder Schicht geht aus zahlreichen Einzelbeobachtungen hervor. Die
Oberflächenbehandlung der Scherben entspricht durchaus derjenigen in
der gesamten frühgermanischen Kultur: die Rauhung, die besonders in
der ersten Hälfte des letzten Jahrtausends v. Chr. bei West- und Ostgermanen sehr beliebt ist, hat ihre Vergleichsstücke ebenso wie die
schwarze oder dunkelbraune Glättung⁵⁶). Für die Verzierungsmotive
müssen im wesentlichen die sogenannten ostpreußischen Pfahlbauten
herangezogen werden, wo Fingernageleindrücke an der Wandung und am
Boden, Strichmuster, Knubben am Rande und kleine Auszipfelungen zu

beiden Seiten des Senkelansates gebräuchlich sind57); für einige dieser Motive wie für die vielleicht als Berzierung gedachte gestreifte Rauhung und für Fingernageleindrude liefern auch die spärlichen Siedlungsfunde und die Grabferamit der Frühgermanen einige Beispiele58), die aber sonst — abgesehen von den Gesichtsurnen, deren Berzierungen aber auf anderen Voraussetzungen beruhen59) recht arm an Mustern ist. Der wichtigste und untrüglichste Hinweis auf die Einreihung der Lärchwalder Funde sind aber die Gefäß= formen. Die in Lärchwalde so charafteristische Randbildung — ausladen= der Rand, eingezogener Sals, weicher Salsansatz an der Schulter fehrt an frühgermanischen Grabgefäßen häufig wieder60). Für das Gefäß mit am Umbruch weich ansetzendem und leicht eingekehltem Sals (Taf. XXXV d) gibt es Beispiele in der Großendorfer Gruppe des Weichsel= mundungsgebietes61). Sie sind dort allerdings mit großen, vom Rande bis jum Salsansat gehenden Senfeln verseben, die in Lärchwalde nicht bekannt sind, auch ist bei ihnen der unterste Teil der Wandung oft ein= gezogen; trogdem wird das Lärchwalder Gefäß doch in dieselbe Ent= widlungsreihe gehören. Anders dagegen steht es mit dem steilen Sals. der in einigen Scherben und besonders in dem Gefäß Taf. XXXV c vertreten ift. Zwar fommen steile Ränder hin und wieder in der frühgermanischen Grabteramit und in den oftpreußischen Pfahlbauten vor. aber die Bildung des Gefäßbauches weicht dort von der des Lärchmalber Gefäßes ab62). Am ähnlichsten fommt diesem Gefäß noch ein fast gleichartig gebildeter Krug aus dem Sügelgrab von Gapowo Kr. Karthaus, das in die jüngere Bronzezeit (Montelius Periode IV) gehört und mit dem Lausiger Kulturfreis in engem Zusammenhang steht63). Daß sich in diesem Gefäßtypus Einflüsse des Laufiger Kultur= freises bemerkbar machen, zeigt auch die Berwandtschaft des Lärchmalder Gefäßes mit einigen Formen des an der Nordgrenze des Lausiker Kulturfreises liegenden Gräberfeldes von Neuguth (Kr. Kulm)64). Daß auch Die steilwandigen dänischen Gefäße, die G. Müller in die Bronzezeit geseht hat65), in die Reihe dieser Bergleichsstücke gehören, könnte möglich sein, da Betersen auf den engen Zusammenhang zwischen der Großen= borfer Gruppe der frühgermanischen Kultur und dem norddeutsch-ftandi= navischen Formenfreis ber Bronzezeit hingewiesen hate6). Bedeutungs= voller für den Lärchwalder Formenbestand ist, daß in dem noch nicht veröffentlichten Siedlungsfund aus Kl. Kleschkau-Langenau (Kr. Danziger Sohe), deffen Kenninis ich herrn Professor Dr. La Baume perdanke, steilmandige Gefäße gefunden sind, die den Lärchwaldern fehr ähnlich find. Diefer Fund, den La Baume in die spate Bronzezeit gefett hat52), bietet auch ein Bergleichsstüd für die beiden weitmundigen Gefake Taf. XXXV e und g. Der fleine Desenhentel des Gefäges Taf. XXXV g, für den es sonst in der frühgermanischen Kultur nur schlecht ein Beispiel gibter), tritt in der Langenauer Siedlung an einem Gefäß auf. Erwähnt sei noch, daß sich im Bruffia-Museum ein ähnlich gestaltetes Gefäß aus Ronel (Ermland) befindet, das aber wegen des Mangels an Beifunden dur Zeithestimmung nichts aussaates).

Die Zuteilung der Lärchwalder Siedlung der späten Bronze= und frühen Eisenzeit an den frühgermanischen Kulturfreis stützt sich im wesentlichen auf die schon beim Bergleich des Fundstoffes gekennzeichneten Uebereinstimmungen Lärchwalder und sonstiger frühgermanischer Fundstüde. Die Anklänge an die Keramik der Lausiger Kultur, die sich in den Bergleichen mit den Funden von Neuguth (Kr. Kulm) und Gapowo (Ar. Karthaus) zeigten, dürfen nicht überschätzt werden. Die Sügelgraber des Kreises Karthaus gehören nach La Baume trok der lausitisch anmutenden Keramik wegen der in ihnen vorkommenden nordischen Bronzen zum germanischen Kulturfreis69), wogegen das Neuguther Gräberfeld wahrscheinlich auf ein illnrisches Bolkstum schließen läkt70). Betersen und von Richthofen haben ausdrücklich betont, daß der Einfluß der Lausiker Kultur auf die Nachbarkulturen, so auch auf die Frühgermanen, nicht überschätzt werden darf und daß von einer volklichen Zuwanderung feine Rede sein kann71). Die Lärchwalder Funde fönnen nur dazu dienen, diese Meinung zu stärken. Gin ähnliches Bild ergibt fich auch für den Bergleich mit Fundstücken altpreußischer Serkunft. Die Uebereinstimmungen, die sich mit der Reramik der oftpreußischen Bfahlbauten ergaben, die aber auch, wie augenscheinlich festgestellt, in manchen Einzelheiten mit der Reramit der westmasurischen Sügel- und Klachgräber der jüngeren Bronzezeit (Woritten Kr. Allenstein, Workeim Kr. Heilsberg)72) vorhanden sind, zeigen auch nur nachbarliche Beziehun= gen an, und die Kunde des im Auftrage des Reichsführers SS. Simmler ausgegrabenen Burgwalles von Alt-Christburg (Ar. Mohrungen), die der Berfasser dank des liebenswürdigen Entgegenkommens der Ausgräber besichtigen konnte, runden das so gewonnene Bild ab. Wichtig bei dieser Stellung der Lärchwalder Siedlung gegenüber der altpreußischen Rultur scheint der Umstand zu sein, daß keine rundbodigen Gefäße, die gerade für die altpreußische Reramik der frühen Gisenzeit so charakteristisch sind73), in Lärchwalde gefunden wurden. Daß aber in Lärchwalde über= haupt kulturelle Beeinflussungen des altpreußischen Kulturkreises vorhanden find, bezeugt den Zusammenhang dieser Siedlung mit der von Engel umrissenen Mischzone ("Elbinger Typus") zwischen früh-germanischer und altpreußischer Kultur⁷⁴). Es dürfte sicher sein, daß Lärchwalde mit größerer Gewißheit germanisch genannt werden kann als manche anderen Funde dieser öftlichen Randzone des frühgermanischen Siedlungsraumes.

Nachdem die Funde der oberen Lärchwalder Schicht in großen Zügen in das Bild der frühgermanischen Kultur eingereiht sind, erscheint es angebracht, noch die Frage nach dem Beginn und dem Ende der Lärchwalder Siedlung zu klären. Wohl als die ältesten Fundstücke sind die Sichel und der steilhalsige Henkelkrug (Taf. XXXV d) anzusehen. Das beste Bergleichsstück für den Henkelkrug, das Gefäß aus dem Hügelgrad von Gapowo, gehört zusammen mit den übrigen Fundstücken aus den Hügelgräbern von Gapowo, Dubowo und Stendsig (Kr. Karthaus) der allgemeinen Einordnung nach in die Periode IV der norddeutsch-standinavischen Bronzezeit (Einteilung Montelius). In dieselbe Zeit kann

auch die Bronzesichel gesetzt werden, die zu einem an sich recht langlebigen Typus gehört, aber doch nicht jünger als die Periode V der Bronzezeit (Montelius) ist⁷⁵). Damit ist — soweit dies z. It. überhaupt möglich ist — an Hand des Fundstoffes der früheste Beginn der Lärchwalder Siedlung in die Periode IV der Bronzezeit (Montelius) (etwa 1200 bis 1000 v. Chr.) verlegt, was nach der Zeiteinteilung Engelsgräberstuse I/II in Ostpreußen entsprechen würde⁷⁶). Zu berücksichtigen ist dieser Feststellung, daß die Bronzesichel als Einzelsund nur einen geringer zu bewertenden Hinweis auf das Alter der Siedlung gibt als der in einer Grube gesundene Henkelstrug. Die Anfänge des Lärchwalder Dorfes reichen also in eine Zeit zurück, als die Großendorfer Gruppe, der Ausgangspunkt der frühgermanischen Sonderentwicklung, noch nicht entstanden war.

Nach dieser Feststellung muß nun nochmals zu der im Vorbericht über die Lärchwalder Ausgrabung von Ehrlich aufgestellten Bermutung Stellung genommen werden, daß die Lärchwalder Siedlung in lückenloser Folge von der jüngeren Steinzeit bis zur ältesten Eisenzeit bestanden haben könnte²⁰). Ein derartiges Ergebnis wäre für die Frage der Siedlungsstetigkeit in Ostpreußen, die Engel mit Recht in den Bordergrund seiner Betrachtung gestellt hat, ein unschätzbarer Gewinn, weil dadurch eine schon lange als sehr schwerzlich empfundene Lücke ausgesüllt würde. Folgende Gründe sprechen für einen engen Jusammenshang zwischen der jungsteinzeitlichen und der früheisenzeitlichen Siedlungsschicht:

- 1. In beiden Schichten kommt dieselbe Herdform vor.
- 2. In beiben Schichten werden Steinbeile gefunden.
- 3. In beiden Schichten treten Werkzeuge aus Feuerstein und Kall= stein auf.
- 4. In beiden Schichten erscheinen Scherben, die dieselbe Zusammenssetzung des Tons aufweisen (bräunlicher Ton mit Zusatz (?) von weißen Kalkstein (?) -Splittern).
- 5. In beiden Schichten werden schnurverzierte Scherben gefunden.

Dazu muß folgendermaßen Stellung genommen werden:

- Ju 1. Daß in der unteren Siedlungsschicht die Herde rundlich und vollgepackt gebaut sind, also eine Form haben, die in unserer Gegend bisher nur für die Germanen belegt war, braucht jetzt nicht mehr zu überraschen, da die neuesten Ausgrabungen in Succase das Vorhandensein dieser Herdsorm auch für die schnurkeramische Haffküstenkultur ergeben haben. Das Nähere ergibt sich aus einem Bericht über den letzten Stand der Ausgrabung in Succase?
- Zu 2. Die Formen der in beiden Kulturschichten vorkommenden Steinbeile schein einen dieselben zu sein. Das Borkommen von Steinsbeilen braucht aber kein Grund zu sein, die obere Schicht recht alt anzusehen, da Beobachtungen über die Verwendung von Steinbeilen und äxten in nachsteinzeitlichen Fundpläßen häusig gemacht worden sind. Als

Beispiele seien hier nur Fundstellen in Sachsen-8), Schlesien-9), Branden-burg-80), Pommerellen (ehemalige Provinz Westpreußen)-81), Regierungs-bezirk Westpreußen-82), Ostpreußen-83) und Finnland-84) angesührt. Diese Funde berechtigen nur dazu, eine Weitersührung steinzeitlichen Handwerks anzunehmen. Ob damit auch ein Weiterleben der sonstigen steinzeitlichen Kulturgüter und ein Beharren der steinzeitlichen Bevölkerung vorliegt, muß von Fall zu Fall geprüst werden. Ost genug mag auch die abseitige Lage, die dem Heranschaffen des Bronzerohstosses hinderlich war, oder auch die Armut der Bevölkerung, der Mangel einer entsprechend wertvollen Gegengabe der Grund sür ein zwangsweise erfolgendes Wiederaussehen der Steinbearbeitungstechnik gewesen sein. Im vorliegenden Fall kann vorläusig, vor der sormenkundlichen Durcharbeitung der Lärchwalder Steinbeile, nichts Endgültiges gesagt werden. Zu berücksichtigen ist auch, daß Lärchwalde eine Siedlung einer zugewanderten Bevölkerung gewesen ist, die schließ-lich auch diese Technik mitgebracht haben kann.

Zu 3. Für die Berwendung von Feuerstein und Kalkstein gilt in noch stärkerem Maße dasselbe, was für die Steinbeile gesagt wurde. Hier zwang allein die Menge des eingeführten Rohstoffes zu jeder Zeit, die nicht überwiegend Metallgeräte aus einheimischem Rohstoff hatte, denselben Werkstoff wie die Steinzeitler zu benuhen⁸⁵). Eine unmittelbare Berbindung zwischen zeitlich weit auseinander liegenden Kulturkreisen

braucht deshalb nicht angenommen zu werden.

Zu 4. Diese Feststellung will am wenigsten besagen, da die Bewohner beider Siedlungsschichten dieselben Lehm- und Tonvorkommen für ihre Töpfereien benutt haben werden. Entscheidend wird die Technik der Behandlung sein, die — wie ausgeführt — einen deutlichen Unterschied zwischen steinzeitlicher und frühgermanischer Ware erkennen läht.

Zu 5. Bei der Besprechung der Schichtung des Lärchwalder Geländes hat diese merkwürdige Erscheinung schon ausreichend Klärung gesunden (S. 109 ff.). Daß echte Schnurverzierung im Ostbaltikum aber auch in späterer Zeit noch gelebt hat, bezeugen Funde aus Estland⁸⁶). Ein Nachsleben steinzeitlicher Bevölkerung kann aber schließlich auch nicht allein aus dem Vorkommen einer Verzierungsart erschlossen werden, da die Schnurverzierung ja nur ein Bestandteil der schnurkeramischen Kultur ist.

So bleibt also vorläufig nichts anderes übrig, als zwischen den beiden Siedlungszeitabschnitten einen Trennungsstrich zu ziehen, der ja in Wirklichkeit auch in Gestalt der über der unteren Schicht liegenden Flugsanddecke vorhanden ist. Diese Flugsandschicht und ferner die Tatsache, daß — ganz anders als bei den neuen Funden von Succase — der Formensesstand der unteren Schicht einen zeitlich ganz geschlossenen Eindruck macht, sind die stärssten Stützen für die Behauptung, daß in Lärchwalde ke in e Siedlung site tigken für die Behauptung, daß in Lärchwalde ke in e Siedlung site tigken seitlich weiter in die Bronzezeit hineinreicht als in anderen Gegenden Deutschlands, wie es La Baume und Ehrlich sich angedeutet haben⁸⁷), so kann doch der Fundplatzärchwalde hiersür nicht als Beweis herangezogen werden.

Abbildungen zu der Abhandlung

Vorgeschichtliche Siedlungen in Lärchwalde

Areis Elbing

Von

Werner Neugebauer



Lageplan vorgeschichtlicher Fundstellen bei Lärchwalde, Kr. Elbing. (Bgl. S. 103 f.)

I. = Gelände an der Hoppenbeef (Hartmanns Plantage) Die gestrichelte Linie gibt die Grenzen der Ausgrabungen von 1933—1935 an.

II. = Sandberge Schmidt.

III. = Gelände bei Dehmfenhof.

IV. = Fride Biegelei.

Tafel XXIV.

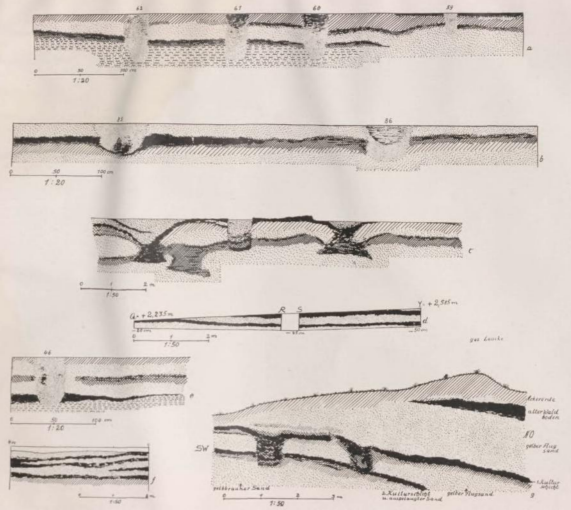




Gelände an der Hoppenbeek, westlicher Teil. Grabungsfläche III/33.



Lärdpvalde (Gelände an der Hoppenbeek, Hartmanns Plantage). Höhenschichtenplan mit Grabungsflächen I—XXVI (1933—1935).



Schichtung. a: Fläche XXVI, 1b/35. Profil 60 mit Pfosten 59—62; b: Fläche XXVI, 1b/35, Profil 81 mit Pfosten 85—86; c: Fläche XXIV/34, Profil 2 mit Gruben 3, 3a, 2, 1; d: Fläche XIX/34, Profil Q—Y; e: Fläche XXVI, 1b/35, Profil 43 mit Pfosten 46; f: Fläche XXVI, 1b/35, Profil 121; g: Fläche XXIV/34, Profil 18 mit Gruben 16 u. 17.

Tafel XXVII.



Pfoften und Gruben.

a = XXII, 5 b/34:

c = XXIII, 5/34(Doppelpfoften) Profil 1;

e = XXVI, 16/35. Teilfläche 1 mit Pjosten 1—13;

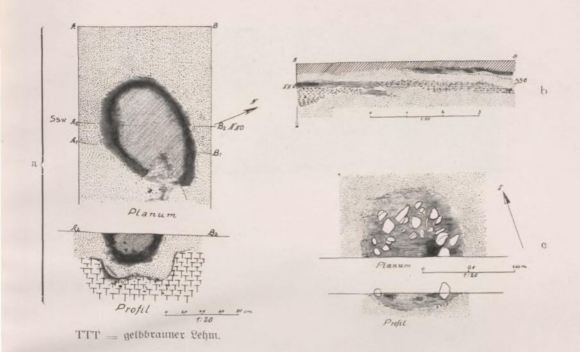
g = XXIV/34. Grube 3 im Profil 4;

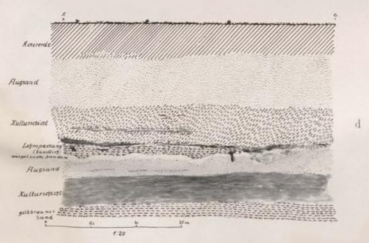
b = XXVI, 1 b/35 Pfoften 18 im Profil 22,

d = XXIII. 6/34 (Doppelpfosten) Profil 1.

f = XXVI. 1 b/35 Planum der unteren Schicht zwischen Profis 22 und 31 mit den Pfosten 24 u. 25 der oberen Schicht.

h = XXIV 34, Grube 9, Profi 13.





a: XXIII, 1/34, Grube 1.

b: XXI. 2/34, Profil 2.

e: XXI, 13/34.

d: XXVI, 14/34.

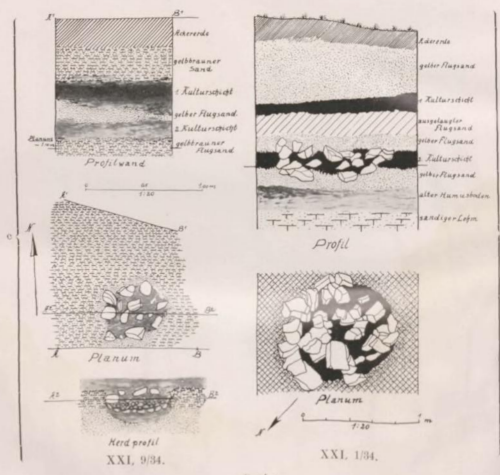
Tafel XXIX.



a: Stelle XXVI, 1a/34. Fundstelle 1

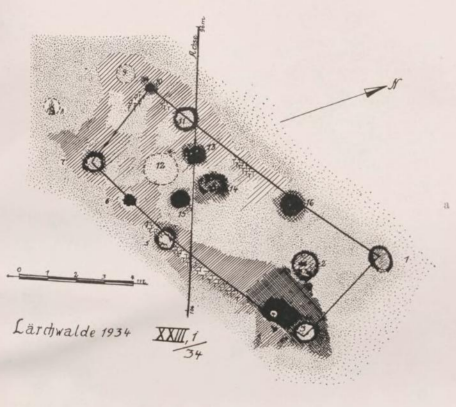
b: Stelle XXI, 12/34.

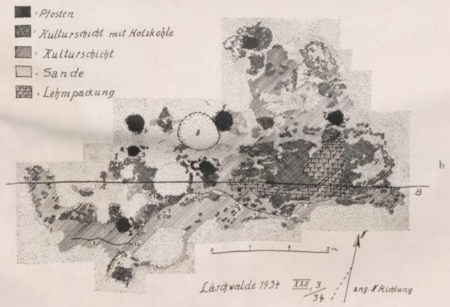
d



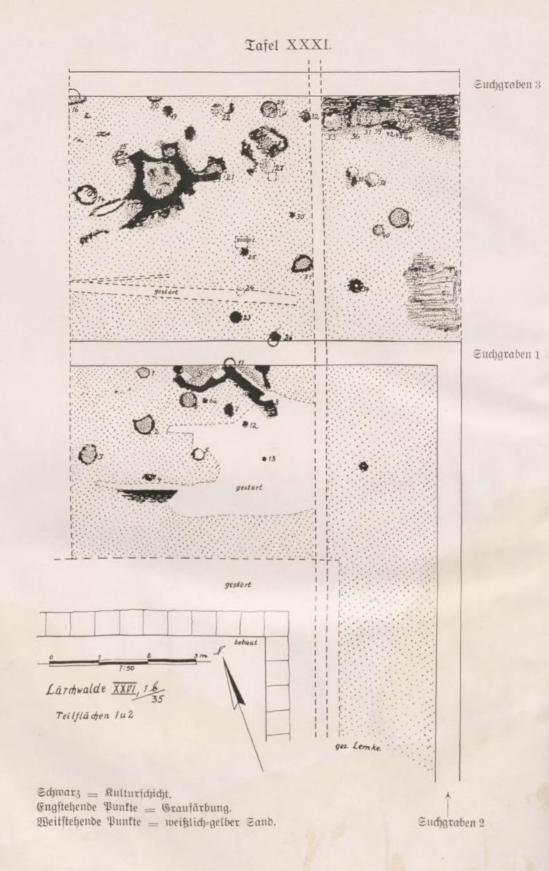
Serde.

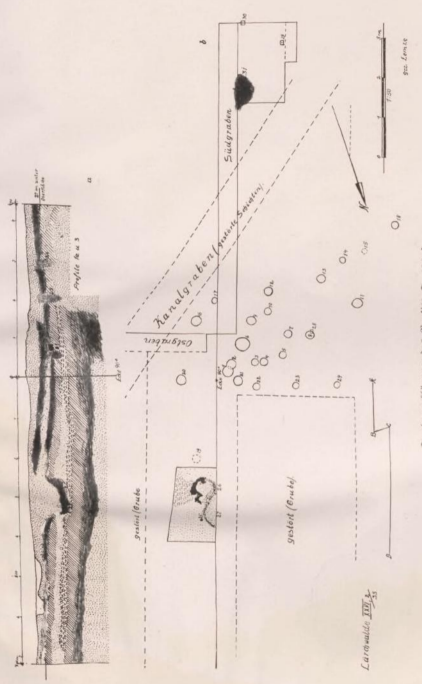
Tafel XXX.



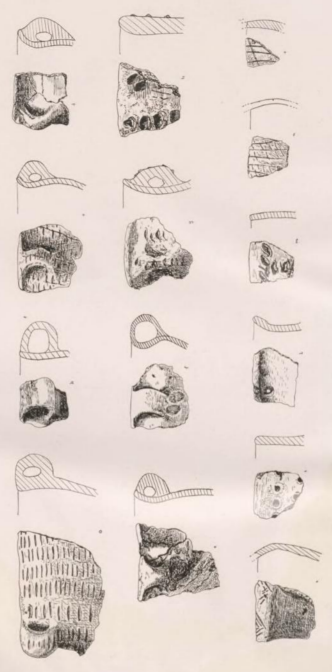


Grundriffe.





Farbenerflärung des Profils S. 133 f.



a, c, h, i, k, n, o; XXII, 3/34; b; XXVI, 2/35; d, f, g; XXIII, 1/34; e; XXIV/34, Profil 2 Grube 3; I; Streu-fund; m; XXI, 9/34, Profil A₁B₁.



a b c d e



a: Strenfund; b, c, e: Fläche III/33; d: Fläche VIII/33. etwa 1:9.



f: XIII C/33, im Bordergrund Pfosten 206.



g: Stelle XXVI 15/34. 1:12

Die Frage nach dem Ende der Lärchwalder Siedlung läßt sich nicht klar beantworten. Die frühgermanische Kultur bricht um die Mitte des 1. Jahrtausends v. Chr. im Weichselmündungsgebiet ab. Neue Funde und Forschungen lassen aber auch die Möglichkeit offen, daß — wie bei jeder Volkswanderung — auch bei der Abwanderung der frühgermanischen Bevölkerung Restteile in einigen Gegenden des ehemaligen Siedlungszaumes siehen bliebenss). Vor einer eingehenden Veröffentlichung dieser Junde kann auch über das Ende der Lärchwalder Siedlung nichts Bestimmtes gesagt werden. Es sei aber darauf hingewiesen, daß außer einigen Randstücken, die vielleicht in die fragliche Zeitspanne gehören könnten, auch Anzeichen der Besiedlung des Geländes durch die Goten (1. Jahrh. n. Chr.) vorliegen (3. B. der S. 152 beschriebene Schlangenskopfarmring).

So ergibt fich für die Lärchwalder Siedlung ber oberen Schicht eine Zeitdauer von mindestens 700 Jahren (1200-500 v. Chr.), eine Zahl, die nach Klärung der eben angedeuteten Fragen sich noch erhöhen kann. Bon besonderer Bedeutung ist es, daß diese Siedlung vielleicht schon zu der Zeit angelegt worden ist, als der volle germanische Zuwandererstrom, der zur Ausbildung der frühgermanischen Kulturgruppe führte, noch nicht eingesett hatte. Möglicherweise können neue Funde oder neue Ergebnisse der Durcharbeitung des Fundstoffes noch auf einen zeitlichen Anschluß an die pon La Baume und Kersten 89) erkannte frühbronzezeitliche Bevölferung hinweisen, deren selbständiges, aus der jungsteinzeitlichen Safffüstenkultur hervorgegangene Leben erft infolge des Bordringens der Germanen in der jüngeren Bronzezeit endgültig ein Ende fand. Damit dürfte flargelegt fein, daß Lärchwalde, trokbem viele ber gestellten Fragen noch nicht als endgültig gelöst gelten sollen, ein sehr wichtiger Kundplat für die siedlungsgeschichtlichen Fragen der frühgermanischen Rultur ift. Für die Borgeschichte des engeren Begirtes bietet der Fundstoff dieses Blates dank seiner Besiedlung in mehreren vorgeschichtlichen Beitabschnitten von der Steinzeit bis zur Ordenszeit eine schier unerschöpf= liche Fundgrube. Seine Bedeutung für die übrigen gleichaltrigen Fundplätze des Elbinger Kreises90) herauszuarbeiten, ist die Aufgabe der Bufunft.

Unmerkungen.

- 1) Dorr, Robert, Uebersicht über die prähistorischen Funde im Stadt- und Landfreise Elbing. I. Teil Elbing 1893 (Beilage zum Programm des Elbinger Real-Shunasiums Ostern 1893); II. Teil Elbing 1894 (Beilage zum Programm des Elbinger Real-Shunasiums Ostern 1894). Tasel I.
- 2) Rerftan, E. G., Die Geschichte des Landfreises Elbing, Elbing 1925, S. 250 ff.
- 3) Dorr a. a. D. S. 11.
- *) Dorra.a. D. S. 10, 18 f. und 70. Die Witingerfunde sind zuleht behandelt von Kurt Langenheim: Elbinger Iahrbuch Heft 11, 1933, S. 262 st. Der dort in Abb. 1 dargestellte Wifingerring ist 1935 leider entwendet worden. Der Flurname "Kämmereisandland" wird heute nicht mehr gebraucht. Er sinde sich noch auf dem von A. Kahn te herausgegebenen "Plan der Kreis- und Handels-Stadt Elbing"; der Plan trägt keine Iahreszahl, er soll 1872 erschienen sein (vgl. hierzu M. Toeppen, Geschichte der räumlichen Ausbreitung der Stadt Elbing; ersichienen in der Zeitschrift des Westpreußischen Geschichtsvereins Heft XXI, 1887, S. 45 f.).
- b) Dorr a.a. D. S. 70.
- 6) Chrlich, Bruno und Steegmann, Erich, Der Jund eines alten Flußschiffes bei Elbing, Elbinger Ighrbuch heft 3, 1923, S. 152 ff.
- 7) 3m Städtischen Mufeum Elbing.
- 8) Dorr a. a. D. S. 61.
- 9) Dorr a. a. D. S. 11, 22 und 74.
- 10) Aeltere Berichte bei Dorr a.a.O. S. 11 f. und 23.
- 11) Dorr a.a. O. S. 12 (hier genannt "Riedriges Sandplateau"); neue Funde im Städtischen Museum Elbing.
- 12) 3m Städtischen Museum Elbing.
- 13) Privatbesit.
- 18) Dorr a.a.D. 5.22.
- 15) Dorr a. a. D. S. 22 f. und 34.
- 16) Grabung Sommer 1934. Funde und Zeichnungen im Städtischen Museum Elbing.
- 17) Dorr a.a. D. S. 71.
- 18) Dorr a. a. D. S. 75 (hier "Burgwall Roland" genannt).
- 39) Im Stadtarchiv Elbing: Rep. P. Abt. I Rr. 369 und Rep. P. Abt. II Rr. 82. Herrn Stadtarchivdirektor Dr. Kownapki danke ich bestens für freundliche Untersftügung bei meinen Arbeiten im Archiv.
- 20) Erster Bericht: Chrlich, Bruno, Nachrichtenblatt für deutsche Borzeit, 1933, Heft 10, S. 201 ff.
- 21) Kiekebusch, A., Die Ausgrabung des bronzezeitlichen Dorfes Buch bei Berlin, Berlin 1923, S. 22 ff.
- 22) Prähistorische Zeitschrift Bb. 5, 1913, S. 348 ff.
- 23) Kiefebusch, A., wie Anm. 21, S. 29 ff. Wie ich von Fachgenossen hörte, soll Kiefebusch auf dem Penigsberg bei Teltow (Prov. Brandenburg) ähnliche Gruben mit schwarzem Kranz und gelbem Kern gefunden haben. Das Schristtum hierüber ist mir noch nicht erreichbar gewesen.
- 24) Rietebufch a.a. D. S. 32 f.

- 25) 3. B. Ebert, Mar, Realleriton der Borgeschichte, Bd. IV, 2. Hälfte, Zaf. 151 a, f und Zaf. 152 b, c, d.
- 26) Ehrlich, Bruno, Borgeschichtliche Funde und Ausgrabungen beim Bau der Reichsautobahn im Landfreis Elbing, in der Zeitschrift "Die Straße" 2. Jahrgang, 1935, Seft 14 (2. Juliheft) S. 500 ff.
- 27) Riefebuich a.a. D. S. 56.
- 28) Ehrlich, Bruno, Elbinger Jahrbuch Heft 4, 1924, S. 113 ff.; vgl. auch das dort angeführte ältere Schrifttum über diesen Fundort.
- 29) Bgl. 3. B. Kiekebusch a.a. O. S. 51; Radig, Werner, Germanisches Siedlungswesen, Leipzig 1935.
- 30) Riefebuich a.a.D. S. 42 ff. und S. 54.
- 31) Quente, Paul, Das germanische Haus von Behlow (Oftprignit), in Hahne, Hans, 25 Jahre Siedlungsarchäologie, Leipzig 1922 (Mannus-Bibliothet Ar. 22) S. 67 ff.; Kadig a.a. D. Taf. 2, 6. Bgl. die Wiederherstellungen in "Germanenserbe", 1. Jahraang, Heft 3, Juli 1936.
- 32) Radig a. a. D. S. 19 und Abb. 24; vgl. Schroller, Hermann, Beiträge zum urgeschichtlichen Hausbau in Niedersachsen, Mannus 26. Iahrgang, 1934, S. 65 ff.
- as) Behn, Friedrich, Sausurnen. Vorgeschichtliche Forschungen Bd. I heft 1, Berlin 1924, Taj. 10 d. e. und S. 29 f., 99 f.
- 34) Riefebusch a.a. D. S. 54.
- 35) Schmid, Walter, Die Ringwälle des Bacherngebietes. Mittl. der prähift. Kommission der k. Afad. der Wissenschaft Bd. II, Nr. 3, Wien 1915, S. 257, Abb. 33 (da 3. 3t. nicht erreichbar, nur angeführt nach Altschlessen Bd. 3, Heft 1, 1930, S. 56-Unn. 3).
- 30) Frenzel, Walter, Bilderhandbuch zur Borgeschichte der Oberlausit, Bauhen 1929, S. 20 (Abb. 2 und 5 unten rechts), Text S. 21.
- 37) Neber Art und Wirkung der Wanderdünen unterrichten u. a.:

Frische Nehrung: Müller, Traugott, Die geologischen Berhältnisse der Frischen Nehrung, Elbinger Jahrbuch Heft 3, 1923, S. 164 ff. (bes. S. 174 f.); Kerstan a.a. D. S. 282 ff.; Krüger, Emil. Rund um Elbing, Elbing 1930, S. 70 f.; Bauer, Hanns und Lange, Earl, Das Frische Haff und die Frische Nehrung, Königsberg 1933, S. 18 f. (E. Carstenn).

Rurische Nehrung:

Bezzen berger, Albert, Die Kurische Kehrung und ihre Bewohner, Stuttgart 1889, S. 227 ff.; Tornguist, M., Geologie von Ostpreußen, Berlin 1910, S. 204 ff.; Thienemann, J., Rossitten, Drei Jahrzehnte auf der Kurischen Rehrung, Reudamm 1928, S. 22 ff. mit Abbildungen; Mortensen, Jans, Samland, Kurische Kehrung und Memelland, in: Der Kordosten, I. Landschaften des deutschen Nordostens, herausgegeben dom Aitolaus Creusberg (Beröfsentlichungen des Geographischen Seminars der Technischen Hodgen) Breslau 1931, S. 15 f. und Karte zwischen S. 26 und 27.

- 38) Kurzer Bericht im Nachrichtenblatt für deutsche Borzeit 1933, Heft 10, S. 203.
- 30) Aehnlich: Blätter für deutsche Borgeschichte, Geft 9/10, 1933, Taf. 22 h.
- 40) Ebert a. a. D. Bd. VIII, S. 194.
- 41) Chert a. a. D. Bd. XI, Taf. 119 g.
- 42) Altschlefien Bd. VI, Heft 1, 1936, S. 121 Abb. 35.
- 43) Ebenda Taf. X, 3.
- 44) Blume, Erich, Die germanischen Stämme und die Kulturen zwischen Oder und Passarge in der römischen Kaiserzeit (Mannus-Bibliothet Nr. 8), 1912, I. Teil, Abb. 79.
- 45) Die Gesteinsbestimmungen der Steinbeile hat in dankenswerter Beise herr Prof. Dr. Müller ausgeführt.

- n. Chr. angehörende germanische Siedlung von Böhmischgut Kr. Elbing nachzutragen, vgl. hier Anm. 26).
- 80) La Baume und Kersten a.a. D. S. 65. Für die bronzezeitliche Einwanderung der Germanen in das Weichselmündungsgediet vgl. auch Kossin na. Gustaf, Das Weichselland ein uralter heimatboden der Germanen, Danzig 1919, S. 14; Petersen, Frühgerm. Kultur S. 118 ff.; Urbanet, hans, Frühgermanen und Westbalten vor der Zeitenwende, Der oftpreußische Erzieher, Iahrgang 1936, heft 35, S. 560 ff.
- 90) Dorr a. a. D. S. 15 ff.; Dorr, Robert, Die jüngste Bronzezeit im Kreise Elbing, Elbing 1902 (Beilage zum Ofterprogramm 1902 der Ober-Realschule zu Elbing).

Bemerkungen zu einigen Tafeln.

Taf. XXIII: Umzeichnung nach Meßtischblatt 544.

Taf. XXIV: oben Grabungsfläche III/83, vom Südrande gesehen.

unten Grabungsfläche III/33, großes Profil.

Taf. XXV: Höhenschichtenplan des Städtischen Bermessungsamtes 1934. Die geraden, von den Kilometersteinen 3,6 und 3,7 ausgehenden Linien sind hilfslinien für die Einmessung der vorgeschichtlichen Fundstellen. Die Grenzen der Grabungsslächen sind punktiert.

Taf. XXX: Die Bezeichnung "Lehmbachung" trifft nur für b zu; bei a bedeutet diese Schraffur "Lehmbrocken".

Die Photographien sind mit Ausnahme von Taf. XXVII a—f und XXIX b, die der Berf. aufgenommen hat, von Prof. Dr. Ehrlich hergestellt.

Beobachtungen über die geologischen Verhältnisse des Südwestrandes der Elbinger Höhe

Von

Traugott Müller

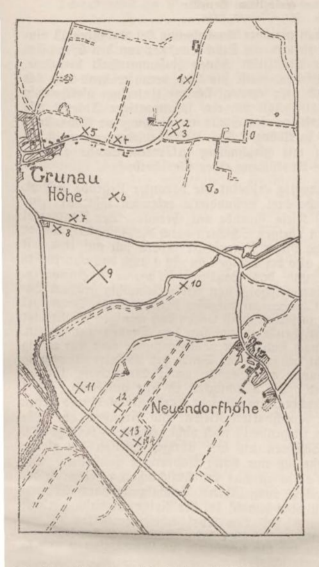
170

am Nordrande der Chausse nach Pr. Holland, von wo aus das Erdreich zur Beschüttung der von Osten kommenden Zufuhrstraße zum Reichszautobahnhof abgefahren wird. 12 ist eine verlassene, 13 eine in starkem Abbau begriffene Kiesgrube des Herrn Ehrlichmann. 14 ist eine erst in neuester Zeit ausgebeutete Kiesgrube des Bauern Max Großmann. Die letzten fünf aufgeführten Stellen gehören zu Neuendorshöhe.

Die Oberflächengestaltung weicht von der des Nordrandes der Elbinger Höhe beträchtlich ab. Dort haben wir, soweit es nicht zur Terrassenbildung kommt (51, S. 56 und Tafel I), Steilküsten, während hier mehr gerundete Formen auftreten. Auch sind hier ebenso wie weiter ostwärts einzelne Hügel wie der Windmühlenberg von Grunau-Höhe der eigentlichen kuppigen Moränensanlschaft (III) vorgelagert. Das Vorgelände, auf dem die beiden Hauptverkehrsstraßen, die Chausse nach Pr. Holland und die Ostbahn, verlausen, besitzt eine durchschnittliche Höhenlage von rund 15 m über N.N. dzw. 7 m (46, S. 37) und senkt sich allmählich zu der Drausenniederung herab, die nur 1 m Meereshöhe besitzt. Zwischen Neuendorschöhe und Hansdorf nähert sie sich dem Drausen bis auf 500 m (III).

Der Windmühlenberg hat eine Höhe von 47 m, während die nördlich gelegenen Pfaffenberge bis 44,4 m ansteigen und die benachbarten Geländeabschnitte in ihrer Höhenlage zwischen 30 und 35 m schwanken. Nördlich und nordöstlich davon werden z. B. im Aufschluß 1 Höhen von 70 m erreicht.

Die vorhandenen Wasserläufe, welche die Regen= und Schmelzwasser dem Drausen zuführen, stellen fleine Bache bar — örtlich Beet genannt -, die sich verhältnismäßig schwache Täler ausgenagt haben. Der die Julius-Mühle speisende Bach hat ein tieferes Bett gebildet und fließt von dort durch ein breiteres Tal, das als diluviales Gebilde anzusprechen ist. Er gabelt sich bei Kupferstrauch in einen von Dit nach West ver= laufenden rechten Arm, in dem die Chaussee Grunau-Sohe-Neuendorf= höhe verläuft, und einen linken Arm, der die größten Wassermengen besonders bei der Schneeschmelze dem Drausen zuführt und durch die mitgeführten Erdmassen ein Delta in den Drausen von 500×750 gm Fläche vorgeschoben hat. Um die anliegenden Wiesen vor überschwem= mungen und damit verbundenen Bersandungen zu schützen, ist der Unter= lauf mit Deichen umgeben (II). Bon fleineren Bachen find folgende gu bemerken (vergl. umseitige Kartenstizze): Bon Oft nach West aufgeführt: 1 ein Bächlein, öftlich von Neuendorfhöhe, das die Höhe 59,4 nördlich umfließt, sich der Chaussee Neuendorf-Pr. Mark nähert, um in gestreckt S-förmigem Bogen den Keldweg vom Südausgang des Dorfes N. zu freugen und westlich des Bahnwärterhäuschens dem Drausen jugu= fließen. Auch dieser Abfluß hat eine dreiedige Deltaschwemmland= strede porgetrieben. 2. ein fleiner Graben, der in einer schwachen Mulde die Bodenmäffer, die 3. T. durch Dränierung abgeleitet werden, westlich der Bloditation Drausenseel in das Wiesengelande gelangen



läkt. 3. die schon porher beschriebene Beef, Die von dem Stauteich ber Juliusmühle gespeist wird. 4. ein Bach, def= sen linker Arm im NO. von Grunau ein klei= nes Tal bildet, dieses Dorf durchfließt. südwestlich der Chaus= see sich mit dem rechten Arm zu vereinigen, der nördlich des Gerpiner Weges iprinat. Mile Diese Abflüsse lassen erken= nen, daß diese Gelände= form als "tuppige Mo= ränenlandichaft" zu be= zeichnen ist (IV).

Das Material aus dem sich dieser Abschnitt aufbaut, besteht hauptsächlich aus zwei Horizonten, zu denen an einer Stelle noch ein dritter tritt:

- I. Oberer Geschiebelehm
- II. Fluvioglaziale Riese, Sande und Grande mit Zwischenlagenvon Tonmergeln
- III. Unterer Geschiebe= lehm.

Die Bezeichnungen, die diesen Schichten zukommen, und ihre zeitliche Eingliederung dürfte allgemein anerkannt sein. Folgt man Wahnschaffeschucht, so würde die hier mit II kurz gekennzeichnete Schicht als der zweiten Interglazialzeit, also Menthen und Waplitz gleichzusehen (58, S. 377) oder an gleicher Stelle mit "Vorschüttungsbildungen" der dritten Vereisung vorangehend anzusprechen sein.

Der Obere Geschiebelehm zeigt die im allgemeinen hier immer gleiche braungelbe Färbung, nur an einer Stelle fand sich eine

hellgrau gefärbte Masse von geringer Ausdehnung bei Ausschluß 11 einsgebettet. Möglicherweise ist dies ein Stück Ton, der von den Eismassen mitgeführt infolge seiner Plastizität seinen Zusammenhalt bewahrte. Die Mächtigkeit ist verschieden, meist dies 3 m heraufreichend und dies wenige cm heruntergehend. Er schmiegt sich der Unterlage gleichmäßig an. Nur im Ausschluß 10 zeigte sich ein sprungartiger Absa. Als besonders beachtenswert erschien eine Stelle am Eingang zur Abbaustelle am Windmühlenberg, die in Abbdg. 2 Tas. XXXVI wiedergegeben ist, an der eine Wechsellagerung mit gleichmäßig geförntem Sande auftrat. Wahrscheinlich ist dies die Aussüllung eines Gletscherbaches.

Gang besonders eigenartig erscheint die darunter liegende Schicht, die am häufigsten folgende drei Bestandteile erkennen lägt: a) feine Tonmergel, b) Sande, c) Riefe, Grande und Gerölle. Der Tonmergel zeichnet fich vor ben beiben übrigen Schichten durch die Fähigkeit, Waffer festzuhalten, aus. Infolge dieser Eigenschaft siedeln lich auf ihm fast überall, wo er fich findet, also bei 4 Algen an; in 4 auch das Lebermoos Marchantia polymorpha und das Laubmoos Funaria hygrometrica. Die Spaltalge stellt isodiametrische Zellen mit gleichmäßig grünem Inhalt dar, wahrscheinlich Chroococcus turgidus Naeg. Diese Tonmergel find sehr fein geschichtet und bilden meist Lagen von wenigen Millimeter Mächtigfeit. Sie sind Zwischenlagen zwischen den Sanden und Riesen. Aller Wahrscheinlichkeit nach find sie in völlig ruhigem oder nur wenig bewegtem Waffer abgesett, mahrend die Sande bei stärkerer Bewegung des Waffers, Riefe, Grande und Gerölle unter Einwirkung ftarkiter Strömung abgelagert find. Die Mächtigkeit ift fehr wechselnd. In 4 erscheinen Sande von gleicher Körnung sehr start entwickelt und heben sich sehr scharf von den benachbarten Riesen und Granden ab. Die Gesamtmächtigkeit — das Liegende ist noch nicht erreicht — beträgt in 9 rund 30 m. Ob diese Schichten an den übrigen Stellen die gleiche Mächtigkeit besitzen, ließe sich nur durch Bohrungen feststellen. Der Untere Geschiebelehm ift nur im Aufschluß 5 erreicht; leider war die Stelle bei der zulet ausgeführten Besichtigung durch Absturgmassen verschüttet. Er ist aber sowohl bei der Reichsautobahn nördlich Grunau angeschnitten und bei den Ausschachtungsarbeiten zu den Bauten des Lazaretts, wie auch früher beim Bau des Lehrerseminars und dem Erweiterungsbau für die Sochicule für Lehrerbildung und in ber Ziegelei Dambigen aufgeschloffen.

Für die zeitliche Eingliederung würden folgende Ansgaben bei Wahnschaffeschucht (58, S. 377) zu berücksichtigen sein. Danach gehören die Stufen I und II der Dritten Vereisung, Unterstufen b. (Maximum) und c. (Vorschüttungsbildungen), an. Der untere Geschiebemergel entspricht der zweiten Vereisung. Nach Woldtstedt (61, S. 25) gehört der obere Geschiebelehm der Weichselschielszeit an, während er die Sands und Kiesbildungen zur SaalesWeichselsInterglazialzeit rechnet. Den Unteren Geschiebelehm setzt er in die SaalesVereisung (S. 20).

Von Wichtigkeit ist zum weiteren Verständnis die Kenntnis der Geschiebe und der aus der Eiszeit stammenden Reste der Pflanzen- und Tierwelt. Um die Kenntnis der ersteren hat sich besondere Verdienste der Herausgeber der Zeitschrift für Geschiebeforschung Herr Dr. Kurt Hucke in Templin (Uckermark) erworden, die in diesem Jahre ihren 11. Band herausgebracht hat. Selbstverständlich wird sede größere Sammlung auch darnach streben, die in ihrer Nähe sich sindenden Gesteine in typischen Handstücken zu besichen. Freilich erfordert das Studium derselben Arbeit und Zeit, aber im Lause der Jahre sind die Kenntnisse dieses Sondergebietes außerordentlich gesördert worden. Die von den Eismassen mitgeführten Geschiebe gehören entweder zu den krist allinen oder den Sediment = Gesteinen. Das Verhältsnis dürfte nach oberflächlicher Schätzung 5:4 sein.

Bon den ersteren fallen besonders die Granite auf. Einige mögen hier etwas genauer betrachtet werden. Ein verhältnismäßig grober dürfte dem bei Korn (29. Taf. 1 Fig. 7) wiedergegebenen Smaland-Gr. (S. 4) entsprechen. Mit ihm verwandt ist ein größerer Blod, dessen Ausbildung mit dem Sandstüd übereinstimmt, das in der Schausammlung des Danziger Museums A III 28 als "Biotitgranit, grobförnig, Diluvialgeschiebe von Bärenwalde, Kr. Schlochau", bezeichnet ift. Er fällt durch die großen, verstreut vortommenden Biotitplatten auf. Ein weiterer grober Granit enthält neben grauem Quarz Orthoflas und Muskowit, sowie als Übergemengteil Einzelfristalle von Almandin (Gijengranat). Außer gahlreichen mittel= und feinkörnigen Graniten fallen durch ihre charafteristische Oberflächenzeichnung die Rapakiwi= Granite auf. Besonders eigenartig ist ein Schriftgranit (7, S. 160). Gneise sind verhältnismäßig gablreich vertreten. Eine große Platte fällt durch die in ihr enthaltenen, fast gleichartig verteilten Alamandin= ftüde, vom kolumbinroter Farbe (25, S. 333) auf, die etwa 1 cm lang find und ftark zerklüftet erscheinen.

Die Porphyre treten der Jahl und Größe nach sehr zurück. Das von Korn (29, S. 17/18 u. Taf. 5, Bild 5, 6) als "Roter Ostsee-Quarz-porphyr" bezeichnete Gestein, das auf den meisten Steinhaufen der Elbinger Höhe zu finden ist, wurde nur in einem Stück beobachtet.

Zu den Diabasen ist ein mäßiggroßer Wanderblod zu rechnen, der wohl durch längeres Liegen an der Luft stark verwittert ist und die bei Korn (29, S. 38) angegebene Farbe zeigt. Er ist als Deje-Diabas zu bezeichnen.

Unter den Sediment= Gesteinen sind in erster Linie Quarzit, quarzitische Sandsteine und Sandsteine vertreten. Die setztgenannten sassen alle möglichen Übergänge von Rot zu Grau und Gelb erkennen und zeigen mehr oder weniger deutsiche Schichtung. Auch kommen die mit gelblichweißen erhsengroßen Tupsen versehenen roten Sandsteine vor, die wohl dem Kambrium bzw. Algonkium angehören.

Enthalten die Absatgesteine Reste von Lebewesen, so ist dadurch ihre Kennzeichnung erleichtert, wenn auch ihre genauere Bildungsstelle,

174

da sie "meist über größere Flächenräume in gleicher Ausbildung entwickelt sind" (29, S. 1), weniger leicht zu bestimmen ist. Eine trefsliche Silse bietet das zusammenfassende Werk von Hucke (14) für jeden, der sich auf diesem Gebiete betätigen will. Es wäre mit Freuden zu begrüßen, wenn Hucke sich entschließen würde, mit Heranziehung von Forschern auf Einzelgebieten ein größeres Handbuch zu bearbeiten, das auch die in den verschiedenen Zeitschriften vergrabenen Schäße heben und damit der allgemeinen Ausnukung zugänglich machen würde.

Von den hier vorhandenen Geschieben sind die des Silurs beachtenswert, weil sie, wenn auch nicht mannigfaltige, so doch immerhin erkennbare Ausbildung zeigen. Dem Untersilur ist der von Huck (14, S. 87) geschilderte "Backteinkalk" zuzurechnen, der die dort angegebene Eigenschaft besitzt, daß "die ursprünglich als kohlensaurer Kalk im kieseligen Gestein erhaltenen Reste von Organismen ausgelaugt" sind "und nur als Hohlräume in der verwitterten Gesteinsmasse erscheinen". Leider sind die Hohlräume bei dem vorliegenden Stück mit einer gelbbraunen Masse und Kalzitkristallen ausgekleidet, die die Erstennung einer deutlichen Umgrenzung der Wände unmöglich macht. Ein weiterer größerer Block enthielt einen Orthoceras und außerdem einen Brachiopoden, der m. E. Plastytrophia lynx Eichw. in mehreren Exemplaren darstellt (14, Tas. 6, 4 und 65, Fig. 467; 24, S. 249 und Tas. II, 13).

Riesow rechnet die in Langenau bei Praust gefundenen Gesteine zu den den Wesenberger Schichten gleichaltrigen. Mehr oder weniger erkennbar find besonders an der Oberfläche auftretende Schalen von Oftrakoden, wahrscheinlich der Gattung Beyrichia angehörig. Als weite= res carafteristisches Gestein tritt ein fristallinischer Ralfstein auf von heller gelblichgrauer Farbe, der zahlreiche verhältnismäßig fleine Bruch= stude von Fossilien enthält, die nicht angehäuft sind. Deutlich sind nur einige Oftratoden-Schalen, von denen eine Beyrichia Salteriana Jones angehören durfte. Ein Brachtstud eines Silurkalfes ift ein völlig mit den Resten einer Koralle angefüllter größerer Blod. Ich vermutete, daß diese Koralle, da sie fast genau der Abbildung bei Sonntag (52, Fig. 49) und bei hundt (15, Abb. 2) entsprach, Acervularia ananas M. Edr. et H. sei. Nur die Größenverhältnisse waren nicht die angegebenen. Auf meine Anfrage hatte herr Prof. Dr. Woldstedt die Güte, mir brieflich mit= zuteilen, daß die angegebenen Größenverhältnisse der Wirklichkeit ent= sprechen. Jentich (Ber. über die Berwaltung usw.) führt auf G. 97 B. O. G. XXXVII 1896 Acervularia luxurians Eichw. aus der Samm= lung des Geolog, Instituts der Universität Königsberg an. Bielleicht ift die bei Elbing gefundene Urt mit diefer Urt identisch. Gin weniger gut erhaltenes Stud murde unter den bei den Ausschachtungen gur Reichsautobahn an ber Laupichler-Schlucht geforberten Geschieben gefunden.

Bon aus dem Muttergestein gelösten Bersteinerungen wurden ein Stiel und ein Stielglied von Enkriniten gesammelt. Bielleicht gehört

das Glied der Gattung Entrochus an (14, S. 98, Taf. 5, 7), die dazu geshörende Schicht würde dann Beyrichienkalk sein.

Einzelne dem Silur zuzurechnende Diluvialgeschiebe haben bis jett noch keine Spuren von Lebewesen gezeigt. Wahrscheinlich wird einerseits die eingehende Untersuchung dieser Stücke, von denen einige aus Aufschluß 10 rötliche Partien, andere grünlich gefärdte Teile zeigen, noch Reste von Lebewesen, andererseits werden sich vielleicht auch in den versteinerungenführenden Kalken noch neue Formen erkennen lassen. Dier bietet sich sicher für sorgfältige Beobachter ein reiches Feld der Betätigung. Im Aufschluß 10 wurden kleine Kristalle eines Kupfer enthaltenden Minerals in einem Silurkalk beobachtet.

Bon den Kreideschichten, die bekanntlich im Untergrund des Elbinger Gebietes und darüber hinaus liegen und dem Obersenon angehören, sind die harten Kalksteine in beträchtlicher Menge vertreten und zeichnen sich im Windmühlenberg von Grunau-Sohe vor denen anderer Lagerstätten dadurch aus, daß sie nicht zertrümmert sind. Besondere Beachtung verdienen die in ihnen enthaltenen Fossilien. häufigsten war Belemnitella mucronata Schloth., von dem Kanser (23, 5. 274) eine treffliche Abbildung gibt. Dieser Rest murbe wiederholt im Muttergestein, gelegentlich von diesem losgelöst, gefunden. Inter= effant ift ein Stud, in dem einerseits ein verhaltnismäßig großes Eremplar eingeschlossen ist — größter Durchmesser 1,7 cm bei 8,7 cm Länge. am verjungten Ende mit einem Durchmesser von 1,2 cm -, andererseits liegen darin noch zwei kleinere Exemplare, die die gleiche Lagerungs= richtung wie das größte zeigen. Weniger häufig find von diesem Aufichluß die Kieselschwämme, und zwar ist nur eine Art, Rhizopoterion regulare Ung.-St. (56, S. 146) vorhanden. Ein besonders gut erhaltenes Individuum fand sich in der Kiesgrube von Abraham mit völlig freis= förmigem Querschnitt, während von dem erstgenannten Kundort ein Exemplar mit elliptischem Querschnitt vorliegt. Gin Sandstüd, in dem Belemnitella und Rhizopoterion nebeneinander liegen, liefert den Nach= weis, daß beide Tiere gleichzeitig lebten. Die sonst vorhandenen Abdrücke gehören Muscheln, wahrscheinlich Pterinea-Arten an, doch lassen sich an den 3. 3t. vorliegenden Stücken weder Gattung noch Art deutlich erkennen.

Zum Tertiär ist m. E. ein stark gerundeter Quarzit von 9 zu rechnen, der an einem Teil seiner Oberfläche in einer schwärzlichen Grundmasse grünliche, abgerollte Quarzstücke angekittet zeigt, wie sie gelegentlich an Phosphoritknollen, besonders in der Nähe des Thumberges beobachtet werden. Phosphoritknollen, besonders in der Nähe des Thumberges beobachtet werden. Phosphoritknollen, besonders im Aufschlüssen nur verhältnismäßig wenige gefunden worden: im Aufschlüssen feine, 9 zwei, bei Lange zwei, während in den übrigen Aufschlüssen keine angetroffen wurden. Ich bezweisse nicht, daß die Phosphoritbildungen, die mir vorgelegen haben, mit einer Ausnahme dem Tertiär angehören; die in der Kreide beobachteten sind anders gestaltet und zeigen nicht die eigentümliche traubenartige Form und die runzlige Oberfläche. Besondere Einschlüsse konnten ebensowenig beobachtet werden wie besondere

Gestaltung, die diese Körper als Steinkerne von Meeresschneden dokumentieren. Jenksch (19, S. 52/3 und Tafel I) hat über das Borkommen von Phosphoriten und ihre Verbreitung berichtet, seider ohne die Unterschiede zwischen tertiären und senonen anzugeben. Durch die Bohrung vom Zigankenberg bei Danzig (26, S. 3) wurde festgestellt, daß in 125 m Tiefe "Phosphorite in sandigem, glaukonitreichem Ton und 1 m tiefer im Glaukonitsand vorkommen". Beide Schichten werden dem Oligozän zugerechnet. Bernstein Wurde an diesen Stellen m. W. nicht gestunden, obgleich sein Vorkommen im Tal der Wilden Hommel in der Nähe des Stadtseldes in diesem Jahre bekannt wurde. Außerdem ist dieses fossie Harz vor wenigen Jahren in Nestern dicht bei Cadinen auf der Terrasse 17 m (51, Tafel I) aufgefunden worden. Ein Prachteremplar, das aus der Cadiner Tongrube stammen soll, besindet sich im Gutshause. Von Braunkohlenstücken und verkieselten Hölzern ist m. W. nichts beobachtet worden.

Von diluvialen Wirbeltieren wurden vor allem Knochen von Säugern, ein Zahn und angeblich ein Geweih gefunden.

Ein zarter Knochen von 1,8 cm Länge, der an dem einen Ende zertrümmert ist und in der Mitte 2,30 und 1,54 mm mißt, an dem unsverletzten Ende die Ausmessungen 3,98 und 2,37 mm zeigt und zwei Hohlräume nebeneinander erkennen läßt, dürste als ein Extremitätenstnochen einer Schwanzlossen der Lurch e anzusprechen sein. Es dürste der Unterschenkelknochen, der bei diesen Amphibien Verwachsung von Tibia und Fibula zeigt (66, S. 628), sein. Es ist nicht ausgeschlossen, daß er aus einer zwischeneiszeitlichen Süßwasserschicht, wie sie in Bogelssang und in Hohenhaff auftreten, stammt.

Reste von Reptilien und Bögeln sind bis jett nicht aufgefunden

worden.

176

Bon Gäugern find Knochenbruchstücke in den Aufschlüssen 9, 10, 13 und 14, sowie in 9 ein Jahn gefunden worden; außerdem soll aus 9 ein Geweih erhalten sein. Die meisten Knochenstücke, die ich in Augen= ichein nehmen tonnte, find Fragmente, Die fich ichwer bestimmen laffen. Ein mir von Frau Kahlweiß gezeigtes Knochenstück, das aus dem Aufichluß 10 stammt, fonnte einen Oberschenkelknochen vom Rashorn darstellen (12, Tafel 6, Fig. 3, und 66, S. 876, Fig. 1958). Besonderes Interesse beansprucht der Bahn, der mir von herrn Dr. 2B. Neugebauer gütigft dur Untersuchung gur Berfügung gestellt murbe. Leider ift seine Krone fehr ftart beschädigt; an der gunftigften Stelle besitt er 12 mm Sohe und ist hell braungelb gefärbt. Die Wurzel dagegen ist mit Ausnahme eines 3 mm hohen weißen Saumstudes blauschwarz und läßt im Querschnitt die Schmelgfalten fehr deutlich erkennen. Ich glaube mich nicht zu irren, wenn ich nach dem Bergleich mit den im Museum für Naturfunde und Borgeschichte in Danzig vorhandenen Studen und unter Berücksichtigung der Arbeiten von Hermann (12) und Thies (53) den vorliegenden Bahn für einen Prämolaren des linken Unterkiefers ansehe. Die Art ist m. E. Rhinoceros (Coelodonta) Mercki Jaeger. Derselben

Tafel XXXVI.



Abbildung 1.



Abbildung 2.

Tafel XXXVIa.



Abbildung 1.



Abbildung 2.

Art dürfte der im genannten Museum unter G. S. 17 470 eingetragene, 1917 in der Kiesgrube von Schönwarling, Kr. Danziger Höhe, gefundene Jahn angehören. Er ist nach der Herausgabe der Arbeit von Hermann durch M. Hoper eingeliefert, fonnte also in dieser nicht berücksichtigt werden. Unser Jahn ist etwas größer, das scheint mir bedeutungslos, da sicher die Individuen nach Geschlecht und den Lebensbedingungen in der Größe starken Schwankungen unterworfen sein dürften. In Westpreußen ist diese Art außer dem angesührten Fundort noch in einem Stück bekannt geworden: von Kiesgrube Gruppe Kr. Schweg, im Danzdiger Museum unter G. S. 1795 inventarisiert und bei Hermann (12) abgebildet.

Bon besonderer Bedeutung erscheinen die Diluvial=Con= chylien, über deren Borkommen Silbert eine dankenswerte Zusam= menstellung unter gleichzeitiger, wohl vollständiger Angabe der in Frage tommenden Literatur gegeben hat (13). Ob inzwischen noch viel Neues bazugekommen ist, vermag ich nicht anzugeben; es hat den Anschein, als ob in der Literatur sich wenig darüber zeigt. In der 3.f.G. finden sich wenigstens für Oftpreugen feine Angaben. Bu ber Arbeit ift nur folgendes zu bemerten: Berendt ichreibt fich ohne "h" - es ist ständig der Name dieses Geologen falich wiedergegeben; S. 376 ift der Kreis Berent zu schreiben; die S. 372 angeführte Tapes virginea Gmel. findet sich im Berzeichnis S. 375 nicht. Rach Leunis (38, S. 1017) ist Tapes eine Untergattung von Venus; ist nun Venus virginea L. spnonym mit Tapes virginea Gmel? Robelt (27, II. S. 386) unterscheidet Tapes virginea Autor. s. T. edulis Chemn. und Tapes virginea L non auct. angl. Da die lettere nach der dortigen Angabe in Neuholland vorkommt, so dürfte es sich um die T. virginea Aut. non L. handeln. In der Schausammlung des Danziger Museums findet sich ausgestellt Venus virginea auct. s. Tapes aureus eemiensis mit der Fundortsangabe Kniebau und Meme. Woldstedt (59, S. 140) als T. senescens nach Nordmann bezeichnet und Abb. 73 dargestellt. Diese Art dürfte für die Angabe in Frage kommen.

Als ich ein Gehäuse einer Paludina-Art in 9 gefunden hatte, erwachte die Lust am Sammeln, und ich gebe das Ergebnis in folgender

jammenstellung wieder:							
	1.	9m.	90.	10.	13.	14.	1 Summe
Paludina crassa Menz.	_	1	_	_		_	1
Palud. sp.	-	4	1	-	1	_	6
Valvata sp.	-	-	_	_	3	_	3
Dreissensia	-	12	7	_	1	1	21
Yoldia arctica	1(2)	6	12	1	_	_	22
Card. edule	-	_	2	_	_	2	4
Card. echinatum	-		_	1	_	1	2
Cyprina	3	8	3	_	_	_	14
Tellina	_	_	1	-	_	_	1
Tapes	_	6	15	-	_	_	21
unbestimmt	-	38	52	4	11	6	111
				i	nsges	amt	206
				7.3			UUm

178

Bon besonderem Interesse ift ein zum größten Teil erhaltenes Gehäuse einer Paludina-Art, die nach dem Bergleich mit der von Menzel (42, S. 6) gegebenen Beichreibung und der beigefügten Abbildung am meisten der P. crassa entspricht. Un dem Exemplar ahnelt der Durch= schnitt der mit diden Wandungen versehenen Umgange, die Menzel als "ein wenig schief eiformig gestaltet und oben vollständig gerundet" bezeichnet, sehr der bei Kobelt (27 I, Taf. 117, 1) abgebildeten P. fasciata im Ubergang zu P. integra (Fig. 3). Diese Art findet sich nach dem Autor außer "in dunklen Kohlenletten des Posener Flammentones und auf sefundarer Lagerstätte in unterdiluvialen Riesen Westpreugens". Dazu fam ein kleineres Exemplar einer Paludina, deren Schale nicht so bid ift. Much hier ift der Mund des Gehäuses verlett, mahrend der Wirbel abgesehen von der Abrollung der Oberfläche intatt ift. Die Bergleichung mit der von Berendt (5, Taf. IV. 7) gegebenen Abbildung lehrt, daß hier P. diluviana Kunth vorliegt, wenn auch die Sohe des vorliegenden Gehäuses geringer ist als bei der von Berendt wiedergegebenen. Sohe wurde 7,94 baw. 8,18, als Breite 10,30 mm gemeisen.

Die Cardium-Reste sind so dünnschalig, daß sie den bei Mewe und Elbing gefundenen entsprechen, nicht aber den dickschaligen von der Christburger Bohrung und Menthen sowie Gr. Waplitz.

Ob es späteren Untersuchungen gelingen wird, durch die Feinstruktur der Schale oder auf mikrochemischem Wege die Zugehörigkeit eines Schalenbruchstücks zu einer bestimmten Gattung oder sogar Art festzustellen, scheint nicht ausgeschlossen.

Die Lagerung der aufgeschlossen en Schichten und ihre Störungen bieten viel Eigenartiges. Da der Untere Geschiebelehm nur in Aufschluß 4 zutage tritt, und infolgedessen der Berlauf seiner oberen Grenze nicht verfolgt werden konnte, wäre es sehr lehrreich, mit Silfe der für die Anlage der Reichsautobahn ausgesührten Bohrungen und der Ausschachtungen die Lage der Decke für diese Schicht sestzulegen. Die fluvioglazialen Bildungen zeigen einerseits, daß die Schichten vielsach einfallen, andererseits beobachtet man Faltung und Stauchungen sowie Berwerfungen, wie besonders die Abbildungen 1 und 2 der Tafel XXXVI a erkennen lassen. Der Obere Geschiebelehm hat sich den vorhandenen Oberslächenformen angeschmiegt und zeigt selbst mit einer Ausnahme keine Störungen.

Von besonderem Interesse sind rezente Bildungen. Als solche treten verhältnismäßig häusig in geringer Tiese unter der Ackerkrume oder der wenig mächtigen Lage des Oberen Geschiebelehms Schichten auf, die von den Prähistorikern als Eisenstreif en bezeichnet werden. Es sind braungesärbte Schichten von 1—3 cm Mächtigkeit, die wohl dadurch zustande kommen, daß die Sickerwässer aus der obersten Schicht Huminsubstanzen in kolloidaler Lösung aufnehmen. Treffen diese Lösung gen mit dem Bodenwasser tieserer Erdschichten zusammen, so sindet eine Umsetzung bezw. Ausstlockung statt, durch die bestimmte Stoffe ausgeschieden werden. Die Bodenwässer bilden dann außerdem gelegentlich

Ferriverbindungen und führen so zur Entstehung eisen schüssiger Sande, wie sie besonders im Aufschluß 4 zu beobachten sind.

Eine weitere eigenartige Erscheinung ist das Borhandensein von Rhizolithen. Dies sind röhrenartige Bildungen von bröckligem, weißem Kalk, der die in die Tiefe gedrungenen abgestorbenen Pflanzen= wurzeln überzieht. Sie sind bei einer größeren Ausdehnung des Aufschlusses 9 nicht gleichmäßig verteilt, sondern nur an einzelnen Stellen beobachtet. In den Aufschlüssen 1, 9, 10, 13, 14 wurden sie aufgefunden. Ob sie dieselbe stoffliche Zusammensetzung wie aus ähnlich erscheinendem Ralt bestehenden plattenförmigen Bildungen besitzen, welche im Aufschluß 1, 9 und 14 erhalten wurden, muß die nähere Untersuchung zeigen. Der Gehalt des Bodenwassers an Mineralsubstanzen wurde im Brunnenwasser des Herrn Max Großmann in Neuendorf-Höhe pro Liter mit 0,400 g unverbrennlicher Stoffe ermittelt. Aus den Wasseranalnsen von anderen Stellen gibt Sonntag (52, S. 311—13), daß der Gehalt an anorganischen Stoffen 0,440; 0,387; 0,309 und 0,338 g beträgt. Ob für die Entstehung der Rhizolithen ein besonders hoher Gehalt des Bodenwassers an Mineralsubstanzen nötig ist, ist noch nicht festgestellt, ebenso= wenig, ob in den betreffenden Baffern Salze bzw. Salzgruppen, etwa Kalksalze, vorherrschen müssen. Rhizolithe aus Limonit, wie sie Andrée beschreibt, finden sich an dieser Stelle nicht, sind aber in der Rähe von Rehberg in diluvialen Schichten, bei Lärchwalde im Alluvium beobachtet worden.

Welche Beränderungen die Grundmoräne durch die Jahrtausende währende Einwirkung der Bodenwässer erfahren hat und welche Schwierigkeiten es infolgedessen bereitet, diese Bildungen, falls sie für sich auftreten, bestimmten Horizonten zuzuweisen, darüber berichtet Gagel im Jahrbuch der Geol. Landesanst. z. Berlin f. d. Jahr 1923. S. LXXXV bis XCI.

Jum Schluß noch einige Erfahrungen beim Sammeln wichtiger Stücke bei der Ausbeutung der Ausschlüsse. Im allgemeinen waren die Arbeiten für die Reichsautobahn so beschleunigt, daß eine sorgfältige Beobachtung und ein Sammeln nur in beschränktem Maße möglich war, trozdem für die in dieser Darstellung behandelten Fragen mir seitens der Bauleitung reine Schwierigkeiten bereitet wurden, wosür an dieser Stelle mein bester Dank ausgesprochen sei. Leider gingen vielsach wertwolle Funde durch Unachtsamkeit und Unkenntnis verloren. Es ist wohl zu verstehen, daß Erdarbeiter kaum vermuten, daß im Sande liegende Knochen und Jähne irgendwelche Bedeutung haben. Anzuerkennen ist, daß bei einzelnen ein Interesse vorhanden ist, das, wenn es in die rechten Bahnen geleitet wird, erfreuliche Ergebnisse zeitigen würde. Eine besonders wertvolle Silse wurde mir durch Herrn Kahlweiß zuteil, der aus der Kiesgrube Abraham manches beachtenswerte Fundstück geborgen hat.

Es wäre mit Freuden zu begrüßen, wenn Gelegenheit gegeben wäre, durch geeignete Belehrungen die an diesen Stellen Tätigen über die in Frage kommenden Verhältnisse aufzuklären.

180 Bevbachtungen über die gevlogischen Verhältnisse des Südwestrandes der Elbinger Höhe.

Die Belegstücke für diese Arbeit werden der Geologischen Sammlung des Städtischen Museums einverleibt.

Besonderer Dank gebührt Frl. Lotte Blobelt, die mir bei dem Sammeln, Ausarbeiten der Abhandlung und Lesen der Korrektur hilfreiche Dienste geleistet hat.

Benutzte Literatur.

Abfürzungen.

C.f.M. Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Stuttgart.

E.3. Elbinger Jahrbuch. Elbing.

G.Ar. Geologisches Archiv. Königsberg.

3.G.L. Jahrbuch der Geologischen Landesanstalt. Berlin.

R.G.D. Schriften ber naturforschenden Gesellschaft in Danzig.

P.O.G. Schriften der Physifalisch=Ofonomischen Gesellschaft Königsberg Pr.

3.D.G.G. Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft Berlin,

3.f.G. Zeitschrift für Geschiebeforschung. Leipzig.

Hat ein Autor mehrere Arbeiten, die in Frage kommen, verfaßt, so sind sie unter sich alphabetisch geordnet.

1. Abel, D.: Die vorzeitlichen Säugetiere. Jena 1914.

2. Acfermann, Carl: Beitrage zur Phhsischen Geographie der Ostsee. Hamburg 1883. Otto Meißer.

3. Berendt, G.: Marine Diluvialfauna von Oftpreußen und zweiter Nachtrag zur Diluvialfauna Westpreußens. S.A.

. ——: Marine Diluvialfauna in Westpreußen P.B.G. Bd. VI. 1865. S. 203—209.

5. ______ : Nachtrag zur marinen Diluvial-Fauna in Weftpreußen P.O.S. Bd. VIII. 1867. S. 69—72.

 Beurlen, A.: Diluvialstratigraphie und Diluvialtestonis. Beiträge und Ergebnisse aus Norddeutschland. Fortschritte d. Geologie u. Paläons. Bd. 6. H. 18. Berlin 1927.

7. Blaas, 3.: Petrographie. Leipzig 1912. Weber.

8. Bruhns u. Ramdohr: Petrographie. Göschen. 9. Casparp, Robert: Einige fossiler Ostpreußens. P.O.G. Bd. 28. 1887. S. 27—45.

10. Conwent, S.: Das Westpreußische Provinzial-Museum 1880—1905. Danzig 1905.

11. Geicfie, Archibald: Anleitung zu geologischen Aufnahmen. Deutsch v. Terzaghi. Leipzig u. Wien 1906. Deutsche.

12. Hermann, Rudolf: Die Rhinozerosarten des Westpreußischen Diluviums, N.G.D.

28d. 13. 5. 3. 4. 1914. ©. 110—174.

- 13. Hilbert: Die Molluskenfauna des Diluviums der Provinzen Oft- und Westpreußen. P.O.G. Bd. 48. 1907. S. 391—8.
- 14. Hucke, Kurt: Die Sedimentärgeschiebe des norddeutschen Flachlandes. Leipzig 1917. Quelle u. Meher.
- Hundt, Rudolf: Geologische Beobachtungen aus der Umgegend von PreußischFriedland und ein Berzeichnis der dort gefundenen Geschiebe. R.G.D. Bb. 13. H. 2.
 1912. S. 146—152.

16. Jentsich, A.: Der Untergrund des norddeutschen Flachlandes, P.O.G. Bd. 22. 1881. S. 45—53.

- 17. —: Die geologische Erforschung des norddeutschen Flachlandes, insbesondere Dst- u. Westpreußens in den Jahren 1878—1880. P.D.G. Bd. 21. 1880. S. 181—208.
- 8. -: Eine Tiefbohrung in Graudenz. N.G.D. Bd. 9. S. 3. 4. 1898. S. 178-184.

19. _____: fiber die neueren Fortschritte der Geologie Bestpreußens. N.G.D. Bd. 7 S. 1, 1888, S. 157-179.

- —: über die Berwaltung des Geologischen Provinzialmuseums. P.O.G. Bd. 33. 1889. Ber. S. 67-70.
- 21. : Aber einige tertiare Saugethierrefte aus Dit- und Weftpreußen. B.O.G. Bd. 23. 1882. €. 201—205.
- 22. ---: über oftdeutsches Pliocan. 3.D.G.G. Mon. 1. 1913. S. 1-3.
- 28. Kahser, Emanuel: Lehrbuch der geologischen Formationskunde. Stuttgart 1891. Enke.
- 24. Riefow, I.: über silurische und devonische Geschiebe Westpreußens. N.G.D. Bd. 6. \$. 1. 1884. €. 205—300.
- 25. Modmann, F.: Lehrbuch der Mineralogie. Stuttgart. 1892. Enke.
- 26. Klose, H.: Die Tiesbohrung von Zigankenberg bei Danzig. [50 Jahre Museum für Raturkunde und Vorgeschichte in Danzig. Danzig 1930. S. 1—9.]
- 27. Robelt, B.: Illustriertes Conchylienbuch 1. Band 1878. 2. Bd. Nürnberg. Bauer u. Raspe.
- 28. Köppen, W., u. A. Wegener: Die Klimate der geologischen Borzeit. Berlin 1924. Borntraeger.
- 29. Korn, Johannes: Die wichtigsten Leitgeschiebe der nordischen fristallinen Gesteine im norddeutschen Flachlande. Berlin 1927. Geologische Landesanstalt.
- 30. Kraus, C.: Der Abschmelzungs-Mechanismus jungdiluvialen Gises im Gebiet des Mauerfees. J.G.L. f. 1923. Bb. 44. S. 221—242.
- -: Eine geologische übersichtsfarte von Ditpreußen. G.A. Bb. 4. H. 1926. S. 43-45.
- 32. —: Die Tektonik des oftpreußischen Quartars. 3.D.G.G. Bb. 76. 1924. Mon. 8-10. S. 165-170. 38. _____: Geologischer Führer durch Oftpreußen. Teil I. 1924; Teil II. 1925. Berlin.
- Borntraeger. 34. Kraufe, B. G.: Beiträge zur Teftonif Oftpreußens. I.G.L. Bd. 46. f. 1925.
- S. 342-359.
- 35. Kuckuck, P.: Der Strandwanderer. 3. Aufl. München 1922. Lehmann.
- 36. Kummerow, E.: Beiträge zur Kenntnis der Oftracoden und Phyllocariden aus nordischen Diluvialgeschieben. 3.G.L. Bd. 4 f. 1923. S. 405-448.
- 37. Lamcke, Kurt: Beitrag zur Kenntnis der Muschelfauna des oberfilurischen Benrichienfalfes. 3.f.G. Bd. 10. S. 4. 1934. S. 185—189.
- 38. Leuwis, Johannes: Synopfis der Thierfunde. 3. Aufl. v. Hubert Ludwig. Hannover 1883. Bd. 1. Hahn.
- 39. Lieber: Elbings nächste Umgebung in geognoftischer Hinsicht. Prg. d. Realsch. 3. Elbing 1847.
- 40. von Binftow, D.: Die natürliche Ansammlung von Metallsalzen in den Pflangen. Bersuch einer übersicht über bodenanzeigende Pflanzen. Repertorium spezierum novarum regni vegetabilis. Beihefte. Bb. XXXI. Dahlem bei Berlin 1924.
- 41. Lundbohm, Sjalmar: Geschiebe aus der Umgegend von Königsberg in Oftpreußen. P.O.G. 20. 1888. S. 27-31.
- 42. Menzel: Paludinen-Refte in bem Posener Flammenton. 3.D.G.G. Mon. 1. 1913.
- 43. Meher, Georg: Rugoje Korallen als oft- und westpreußische Diluvialgeschiebe.
- 44. Müller, Traugott: Zwischeneiszeitliche Erdschichten in der Umgebung Elbings und
- ihre Pflanzen- und Tierwelt. E.J. S. 10. 1932. S. 1-22. 45. Raumann, C. F .: Elemente der Mineralogie. 9. Aufl. Leipzig 1874. Engelmann.
- 46. Nivellements-Ergebniffe der Trigonometrischen Abteilung der Königl. Preußischen
- Landesaufnahme. S. 1. II. Proving Beftpreußen, Berlin 1896. 47. Philipp, S.: Die Methoden der geologischen Aufnahme, Abderhalden, Sandbuch
- der biologischen Arbeitsmethoden Abt. X. S. 395-484. 48. Schröder, S.: Beiträge jur Kenntnis der in oft- und westpreußischen Diluvial-
- geschieben gefundenen Silurcephalopoden. P.O.G. Bb. 22. 1881. S. 54-96. 49. — : Fortsetzung ebend. Bb. 23. 1882. S. 87-106.

182 Beobachtungen über die geologischen Verhältnisse des Südwestrandes der Elbinger Höhe.

50. Schumann, 3.: Geognoftische Darstellung von Preußisch Litthauen, Oft- und Westpreußen. Die Broping Breußen. Königsberg 1863. S. 65—110.

51. Sonntag, R.: Die Urstromtäler des unteren Beichselgebietes. N.G.D. Bd. 13. H. 3. 4. 1914. S. 25—58.

52. ---: Geologie von Westpreußen. Berlin 1919. Borntraeger.

53. Thies, D.: Beiträge zur Kenntnis der Heppenlochfauna und der Fauna der Frankenbacher Sande. I.G.L. Bd. 46 f. 1925. 54. Tornquift, A.: Geologie von Ostpreußen. Berlin 1910. S. 576—615. Borntraeger.

55. — : über Disfordanz in Geschiebemergellagerungen Norddeutschlands. C.f.M. Jahrg. 1911. S. 377—382.

56. von Ungern-Sternberg: Die Hegaktinelliden der senonen Diluvialgeschiebe von Ostund Westpreußen. K.S.G. Bd. 43, 1902. S. 132—151.

57. Wahnschaffe, Felig: Anleitung zur wissenschaftlichen Bodenuntersuchung. 2. Aufl.

Berlin 1903, Paren. 88. ——: Geologie und Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 4. Aufl.

v. Friedrich Schucht. Stuttgart. 1921. 59. Woldstedt, Paul: Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Diluviums. Stuttgart. 1929.

60. ——: Die Potsdamer Glaziallandschaft. I.G.L. f. 1923. Bd. 44. S. 172—6.
61. ——: Erläuterungen zur Geologisch-morphologischen übersichtskarte des nord-

deutschen Vereisungsgebietes. Berlin 1935. Geol. Landesanstalt.

62. Wolff, Wilhelm: Die geologische Entwicklung Westpreußens. R.G.D. Bd. 13 H. 3, 3, 4, 1914. S. 59—105.

63. ——: Reue Funde plivcäner und diluvialer Conchlien in glazialen Stromkiesen bei Obornik in Posen. 3.D.G.G. Bd. 65. Ar. 3. Mon. 1913. S. 208—210. 64. Zeise, D., und W. Wolff: Der Boden Westpreußens. Beiträge zur Landeskunde

64. Zeise, D., und W. Wolff: Der Boden Westpreußens. Beiträge zur Landeskunde Westpreußens. Danzig 1903. Festschrift zum XV. Deutschen Geographentag in Danzig. S. 91—125.

65. Zeise, Oskar: Geologie [Die Stadt Danzig, herausg. i. A. d. Magistrats]. Danzig 1904. S. 24—35.

66. von Zittel, Karl: Grundzüge der Paläontologie (Paläozvologie). München und Leipzig 1905.

Rarten.

- I. Jenhsch, A.: Geologische Karte der Provinz Preußen. Weichselbelta und frische Nehrung. 1:100 000. Berlin 1878/9. Schropp.
- Rreis Elbing, Reichsfarte. In 2 Farben. 1:100 000. Reichsamt für Landesaufnahme.
- III. Meßtischblatt 544. Elbing. Herausg. v. d. Pr. Landesaufnahme 1911. Einzelne Rachträge 1929. 1:25 000.
- IV. Woldstedt, P.: Geologisch-morphologische übersichtskarte des norddeutschen Bereisungsgebietes. Geol. Landesanst. Berlin 1935. 1:1500 000

Abbildungen.

Die Abbildungen sind nach photographischen Aufnahmen hergestellt; 1 und 2 von Dr. Werner Neugebauer am 10.12. bzw. 6.12.1934, 3 und 4 von Herne Bruno Böhnert im September 1935 ausgenommen.

Tafel XXXVI:

1. zeigt den Dit Teil des Windmühlenberges mit den Diluvialgeschieben.

2. gibt einen Ausschnitt vom westlichen Teil desselben mit Wechsellagerung von Oberem Geschiebelehm und Sand wieder.

Tajel XXXVIa:

1. läßt Berwerfungen im öftlichen Teil der Riesgrube von Abraham erkennen,

2. von dem mittleren Teil berfelben Ortlichfeit mit Berwerfung im Oberen Geschiebelehm.

Johann Josua Rettler, Elbings größter Abenteurer

Von

Hermann Kownatti



Johann Josua Kettler ist zwar den Freunden der elbingischen Geschickte kein Unbekannter, aber es sehlt bisher doch an einer rechten Borstellung von der in weiter Fremde erworbenen Bedeutung dieses Elbingers. Senser') und Fuchs²) haben in ihren Werken kurze Lebenssbeschreibungen von ihm geliesert, ein klares Bild von Kettlers Leben und Wirken hat aber erst J. Ph. Bogel, Prosessor für Sanskrit an der Universität Leiden, durch seine seit 1929 darüber veröffentlichten Untersuchungen geschaffen³). Danach ist es wohl an der Zeit, die Elbinger Quellen zum Leben Kettlers nach über 100 Jahren wiederum zu bestrachten und auf die neuen Untersuchungen Vogels durch einen kurzen Bericht über ihre Ergebnisse hier hinzuweisen.

Die Borfahren von Johann Josua Kettler sind nach den Elbinger Genealogien, die Gottsried Zamehl (1629—1684) zuerst aufgestellt hat und die von späteren Chronisten wiederholt abgeschrieben, ergänzt und erweitert wurden, seit dem Ende des 16. Jahrhunderts in Elbing nachzweisesen. Die hier wiedergegebene Stammtafel derer Kettler ist der

¹⁾ Georg Daniel Sehler: Elbinga Litterata. H. e. Elbingensium sive nominis seu eruditionis fama domi forisque clarorum, qui diem suum obierunt, memoriae. Elbingae, MDCCXLII, p. 90-91.

²⁾ Michael Cottlieb Fuchs: Beschreibung der Stadt Elbing und ihres Gebietes in topographischer, geschichtlicher und statistischer Hinsicht. 3. Bd., Elbing, 1826, S. 268—70.

³⁾ J. Ph. Bogel: Embassy of Mr. Johan Josua Ketelaar, Ambassador of the Dutch East India Company to the Great Moguls — Shah Alam Bahadur Shah and Jahander Shah. Translated from the Dutch by Mrs. D. Kuenen-Wichsteed and annotated by J. Ph. Vogel, Ph. D.. Journal of the Panjab Historical Society, vol. X., part. I., 1929, pp. 1—94.

^{3.} Ph. Bogel: Nederlandsche documenten betreffende de geschiedenis van Voor-Indië in de 17de en 18de eeuw Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Afdeeling Letterkunde, deel 74, serie B, no. 4. Amster-

J. Ph. Boge I: The Author of the First Grammar of Hindustani. Seite 30—36 von Teil IV d. Festschr. z. 70. Seburtstag d. indischen Geschrten G. D. Dspa. Mahamahopadhyaya Gaurisankar Hiracand Ojha ke samman men samarpit Bharatiya anusilan granth. Dilli, 1990 (Dehli, 1934).

^{3.} Ph. Bogel: Joan Josua Ketelaar of Elbing, author of the First Hindustani Grammar. Bulletin of the School of Oriental Studies (University of London), vol. VIII, parts 2 and 3, 1936.

Eine größere Arbeit über Kettlers Gesandtschaftsreise nach Lahore wird nach einer freundlichen Mitteilung von Herrn Prof. Dr. Bogel voraussichtlich Ende 1936 in den Werfen der "Linschoten-Vereenigung" erscheinen. Herrn Prof. Bogel für die Zugänglichmachung seiner genannten Arbeiten, die mir sonst sowohl unbekannt, wie unerreichbar geblieben wären, auch an dieser Stelle zu danken, ist mir eine angenehme Pflicht.

letten und ausführlichsten Bearbeitung von Abraham Grübnau vom Jahre 1764⁴) entnommen. Ihr Ansang, d. h. Josua Kettler, gestorben 1596, sein Sohn und seine Enkel, findet sich aber schon in der Bearbeitung von Friedrich Jamehl dem Jüngeren (1643—1678)⁵), dem Bruder von Gottfried Jamehl. Ferner ist das Todesdatum von Josua Kettler auch schon überliefert in den Nekrologien⁶) von Karl Theodor Jamehl (1634—1698), ebenfalls einem Bruder von Gottfried Jamehl. Die Quellen der Elbinger Genealogien sind bisher noch nicht genauer untersucht worden⁷); soweit sie an Hand der Kirchenbücher oder anderer authenstischer Quellen nachgeprüft werden können, haben sie sich im allgemeinen als recht zuverlässig erwiesen. Die Stammtasel derer Kettler kann also als glaubwürdig gelten.

Ueber Herkunft und Beruf des Stammvaters Josua Kettler ist leider weder in der Stammtafel, noch in den Nefrologien etwas gesagt. Der Borname Josua ift für Elbing im 16. Jahrhundert ungewöhnlich. Biblische Vornamen — abgesehen von den seit dem Mittelalter in Deutschland allgemein gebräuchlichen - scheinen hier seit der Refor= mation durch niederländische, später wohl auch durch englische Zuwanderer eingedrungen zu sein. Nun läßt der Name Rettler, Retteler, der im Deutschen als handwerkerbezeichnung für den hersteller kleiner Retten vorkommt, eher an niederländische, als an englische oder schottische Serfunft denken. Eine gewisse Bestärfung dieser Bermutung bietet ein anderer Umstand. Die nach der Genealogie am 29. Oftober 1658 erfolgte Cheschließung zwischen Josua Kettler und Anna Slocumb, den Eltern Johann Josuas, findet sich in den Trauungseintragungen von St. Marien, der evangelischen Pfarrfirche der Altstadt, unter dem angegebenen Da= tum8). Nach den Taufeintragungen von St. Marien9) find von den fechs Kindern aus dieser Che Barbara am 15. Januar 1666 und Christina am 5. November 1671 dort getauft worden. Die andern vier Kinder sind weder in St. Marien, noch in den Taufbüchern der übrigen vier alten lutherischen Kirchen eingetragenio). Gine Lüde im Taufbuch von 51. Leichnam zwischen 1658 und 1662 könnte es nur denkbar erscheinen

⁴⁾ Stadtarchiv Elbing: Rep. G, Nr. 8. Fafs. 1.

⁵⁾ Stadtarchiv Elbing: Rep. G, Nr. 2.

⁶⁾ Stadtarchiv Elbing: Rep. H, Nr. 16, Fass. 5.

⁷⁾ Bon der Neberlieferung durch die Kirchenbücher unterscheiden sich die Genealogien schon dadurch, daß die älteren Tausbücher nur das Tausdatum, die Genealogien aber das Geburtsdatum angeben. Für die ältere Zeit dürste Familientradition, sür die Bearbeitungen und Fortsehungen zeitgenössische Ehronisit über die beachtenswert erscheinenden Elbinger Familien die Grundlage geliefert haben. Maßgebend für die genealogische Behandlung oder Nichtbehandlung einer Familie durch die Elbinger Chronisten scheint der Wert des Vermögens gewesen zu sein, d. h. die praftische Bedeutung der Genealogie für das Erbrecht.

⁸⁾ Stadtarchiv Elbing: Rev. 90, Nr. 3, Fafg. 6.

⁹⁾ Ebba.

¹⁰⁾ Die Durchsicht der Kirchenbücher hat Fraulein hildegard Lechner für mich besorgt, der ich auch hier für ihre hilfe danke.

Der Rettler.

Jojua Kettler

n. 1532 m. 1596. Januar aet. 691)

Ux. Gertrud, Cafpati a Dambit et Gertruda Stangnitten filia, nafa 1538, mort. 1598, aet. 60.

Easparus
n.
m. 1588, Regiomonti
LL.Studios.

ζομια Civis et Mercator²) n. 1573 m. 1629, 27/9. pestae, aet. 56

Ux. Clifabeth,3) Andrae Morenberg von Barthowith Consulis Elb. filia. 1601, 15/7.

Elifabetha Barbara 1. 1602, n. 1604, n. 1605, 8/7. 7/7. 4/8. 1. 1665, m. 1632 Jx. Laur. 25/5. als ichn discher Ux. Ehpogra. Michael Regiom: Eggerts 1620, Febr. 1624, Schlacht 2) Palcha- 28/10. lis Mensenii Thyosgraph. bidem.	n. 1606, n. 1609, 9/12. 9/6. m. 1608, m. 1614, 25/6. 7/2.	Josua n. 1611, 12/12. primo bibliopejus, deinde Mercator Elb. m. Ux. Anna Maria, Sigismundi bon Prauden filia. Eines Adeligen aus dem Riesenburgischen. 2) Anna, Johan Slocumben filia, Anthonh Toscani, Münz-Meisters rel. vidua. 1658, 29/10.	m. Ux.	Sufanna n. 1617, 13/8. m. 1659, 11/8. Ux. Salomon Reffel- mann 1656, 14/2	©amuel n. 1620, 2/1. m. 1621, 4/9.	Maria n. 1622, 28/12. m. 1629, 28/8. peste	Samuel n. 1625, 8/7. m.juvenis.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------------------	------------------------------------------

Johann Jojua	Joina=	Maria		Christianus	Christina
n. 1659, 25/12.	n. 1660,	n. 1663, 28/10.	n. 1666, 10/1.	1. 1668, 6/8.	n. 1671, 1/11.
m.	8/12.	m.	m. 1741, 24/12.		m. 1746, /6.
		Ux. Johann Raeftlers.	Ux. Ricolaus Grüttner		Ux. Martini Schrveters,
		Civitat. et Geefahrers	1685, 4/12.		Consul. Pr. Holland
		Regiomonti			1715, 15/10.

Nach Friedrich Zamehl: 1) 1596, 5. Jan. aet. 64 (Ebenso in den Nefrologien von Karl Theodor Zamehl).

²⁾ Bibliopejus

³⁾ Barbara (nur der Borname)

lassen, daß Johann Josua und Josua dort getauft worden seien; aber auch bei dieser Annahme würden die Tauseintragungen für Maria und Christian noch sehlen. Es bleibt damit Raum für die andere Vermutung, daß die Sheleute Kettler-Slocumbe nicht lutherisch, sondern resormiert waren und ihre Kinder nur lutherisch tausen ließen, wenn ein resormierter Prediger nicht in Elbing war und auch vorerst nicht zu erwarten war¹¹). Wenn diese Vermutung zuträse, so würde dies eine gewisse Stütze bilden für die aus dem angestammten Vornamen Josua gezogene Annahme, daß der Stammvater der Elbinger Familie Kettler aus den Niederlanden zugewandert ist; denn die resormierten Gemeinden in Preußen gehen ursprünglich auf niederländische, englische, schottische und später französische Zuwanderer zurück, und das resormierte Bekenntnis würde also durchaus zur niederländischen Hertunft passen. Mehr als eine gewisse Wahrscheinlichkeit bieten diese Ueberlegungen allerdings nicht.

Bei den zunächst dürftig erscheinenden Angaben der Stammtasel über die soziale Stellung der Familie Kettler gewinnen die Frauenseiten an Bedeutung. Der Großvater Johann Slocumbe war ein bekannter, zur Zeit der Ostlandkompagnie aus London nach Elbing eingewanderter Kaufmann¹²); nach einer Notiz in der Stammtasel Schulz dei Grübnau, nach der er am Bollwertskrug viel verbaut hat, ist es allerdings möglich, daß seine Tochter keine glänzende Partie mehr war. Die Großmutter Mohrenberg und die Urgroßmutter von Dambiz entstammen beide vornehmen Familien, die zum Elbinger Patriziat gehört haben. Der Stammsvater Josua muß ein Ansehen gehabt haben, wenn er eine Dambiz heistaten konnte und Karl Theodor Zamehl ihn und seine Gattin, in den Nekrologien einzutragen, für wert hielt. Die beiden folgenden Genes

Die ältere Geschichte der Resormierten in Elbing ist noch durchaus ungeflärt, Die Gemeinde hat sich wohl im Anschluß an die presbyterianische Gemeinde der Ditlandsompagnie gebildet, aber erft 1774 einen eigenen Prediger erhalten und befitt erft seitdem eigene Kirchenbücher. Seit 1698 gab es einen ständigen resormierten Prediger in Pr. Holland, der auch die Elbinger Glaubensgenoffen pastorisierte. Borher haben sich wohl die englischen Prediger, dann nach Kerstans Annahme gastweise die Königsberger reformierten Prediger ihrer angenommen. (Eugen Guftav Rerftan: Die evangelische Kirche des Stadt- und Landfreises Elbing von der Reformation bis zur Gegenwart; Elbing 1917, Seite 101 ff. Ernft Dachholg: Die Geschichte ber reformierten Gemeinde Pr. Holland und ihre Schule; Alter. Monatsichrift XLII, 1905, S. 317-82, insbesondere 318-20, 328. Ernft Machhol3: Materialien gur Geichichte der Reformierten in Altpreußen und im Ermland; in den Mitt. der Lit. Gejellichaft Majovia, heft 17-19, Lögen 1912-14, insbesondere heft 17, S. 38. hermann Rownagti: Die Elbinger Pfarrarchive, Berichte aus dem Stadtarchiv Elbing 2; Elb. 3b. 8, 1929, S. 217, 222 ff.) Die Ref. Burgfirche zu Königsberg besitt nun ab 1635 ein Taufregister, ab 1687 ein ausführlicheres Taufbuch. Die Geschwister Kettler find hier nicht eingetragen. Ob sich überhaupt Elbinger Täuflinge dort finden, war bei einem furgen Einblid nicht ficher festzustellen, weil der Wohnort der Eltern nicht angegeben ist. Einige notierte Taufdaten aus der Zeit vor 1698 mit Familiennamen, die in Elbing vorkommen, waren nachher in den Elbinger Genealogien nicht zu identisigieren. Gine genauere Untersuchung erscheint wünschenswert für Die Geschichte ber Elb. Ref. Gemeinde.

¹²⁾ Hermann Kownahfi: Elbing — als ehemaliger englischer Handelsplat — as a former English Trading Centre. Elbing, 1930, S. 13, 20, 31, 32 u. Abb. bom Bollwerfstrug S. 7—11.

rationen müssen nach ihren Heiraten irgendwie auch mehr bedeutet haben als Handwerksmeister. Ob die Bezeichnung "Mercator" streng dahin ausgelegt werden darf, daß sie kaufmännische Rechte besagen, Großbürger waren, ift noch ungewiß, da der betreffende Band des Bürgerbuches der Altstadt nicht erhalten ist. Jedenfalls aber ist Josua Kettler, der Bater Johann Josuas, wenn er daneben auch Handel getrieben haben sollte, bis an sein Lebensende Buchbinder gewesen. Im Jahre 1674 hat er eine neue Lehrlingsrolle der Buchbinder¹³) angelegt und folgendes Vorwort eingetragen: "Nach dem in Borieger Zeit bei dem Erb. Werd der buchbinder ein buch, worin die lehr Anaben geschrieben worden, Bor handen gewesen, solches aber Von handen Kommen, alf haben dieser Stadt Elbing ietige Meistere: namlich Mr. Josua Kettler, M. Johann Schwechhausen und M. Samuel Schönwald ein newes anfertigen wollen. So geschehen Anno 1674." Daß diese Eintragung von Josua Kettler her= rührt, zeigt der Bergleich der Handschrift mit den folgenden Eintragungen. Die erste ist bis auf die Unterschriften von derselben hand geschrieben wie das Borwort: "Anno 1674 haben den 4. Martii habe Ich Josua Kettler meinen Sohn Josuam in die Lehr daß Löbliche Buchbinder handwerk bej Meister Samuel Schönwald Ehrlich auß zu lernen auff Sieben Bolkommende Jahr wie hie Bon ein sonderlicher Contract Ist aufgerichtet. Johann Reichen als hie Zu erbethener gutter Mann B. Zeuge. Andreß Eggert Alf Zeige. Johann Sweghaussen buchb. Mfter. Samuel Schon= wald Buchb." Die zweite Eintragung von der Hand Schwechhausens ent= hält die Lossprechung dieses Josua Kettler: "Anno 1680 den 4. Augustij Ist Bohr Erwehnter Jossua Kettler für Einem Ehrbahren gewerk Alf beij Seijn beider 5. Elterleuthe des Ehrbarn Discher gewerds als peter Reinhart Bndt Baltetin peters Elterleut Bndt Zweier erbetner gunen Menner Alls 5. Johan Reiche Bndt S. Andreass Eggert Ehrlig loss gesprochen Bnot ihme die obrige Zeit noch Voriger Vorsprechen guttlig Erlassen, Johann Sweghaussen. Samuel Schonwaldt Alf Lehr Meister. Jochim Zichert Altgessell. Christoff Ofterburg. Nicolaus gritner. Christoff Zeuner Junggessell. Disse benamte gessellen Sindt hir beij ges wessen." Meister Josua erscheint also 1680 bei der Lossprechung seines Sohnes Josua nicht mehr; er wird demnach inzwischen gestorben sein. In der nächsten, dritten Eintragung vom 13. Januar 1686 nimmt "Nico-laus Grittner" als Lehrmeister seiner "Frauen Bruder mit Nahmen Christian Rettler" auf drei Jahre in die Lehre; am 16. Januar 1689 wurde Christian Kettler dann losgesprochen. Da ihm 1705 ein Lehrbrief ausgestellt wurde, wird er sich damals in einem anderen Ort niedergelassen haben.

Wenn beide Eintragungen über den Lehrling Kettler ihn nur Josua nennen, so läßt das zunächst auf den zweiten, 1660 geborenen Sohn schließen. Die gleich wiederzugebende Chronikstelle über den "ältesten" Sohn aus der zweiten She des Buchbinders Josua Kettler nennt diesen Buchbindergesellen aber auch nur Josua. Danach ist also Johann Josua

¹⁸⁾ Stadtarchiv Elbing: Zunftarchiv der Buchbinder (noch nicht endgültig signiert).

Buchbinder gewesen und dann auch mit dem gleichzusehen, der von 1674 bis 1680 gelernt hat, da die Lehrlingsrolle nur diesen aufführt, der Vater aber die neue Lehrlingsrolle wohl nicht erst für seinen zweiten Sohn ansgelegt hätte und, falls dies doch geschehen sein sollte, immer noch die Lossprechung Johann Josuas eingetragen sein müßte. Da aber der älteste Sohn Johann Josua schwerlich nur Josua genannt worden wäre, wenn er noch einen Bruder Josua gehabt hätte, so muß wohl angenommen werden, daß der zweite Sohn Josua 1674 bereits verstorben war. Ueber das weitere Schicksal Johann Josuas im Jahre 1680 berichtet Karl Theodor Zamehl¹⁴) in seinen Zeitregistern als zeitgenössischer Chronist:

"Es hatte alhier Josua Ketler, des Seligen Josuae Ketlers, unsers gewesenen ältesten Buchbinders ex secunda Uxore ältester Sohn, ben dem Johann Schwechausen, Buchbinder, für einen Gesellen etliche Wochen, in welcher Zeit dem Schwechausen offt Geld wegtam, wuste aber nicht, wem er solches solte zurechnen, gearbeitet; betraff doch endlich diesen Ketler auff frischer That und gab ihm einen guten Verweis. Was geschicht! Ketler lieff darauff nach der lamen Hand, mittete ein Pferd und begab sich nebenst einem Jungen nach Marienburg. Sein Meister, solches ersfahrend, suhr ihm nach und brachte ihn wiederum in sein Haus.

Als die Frau nach ihrer Gewonheit Bier für ihren Mann und den Ketler, doch jeden besonders, zapffte, und die Kannen im Hause ein wenig stehen lies, warff Ketler,

Den 5. Oct., gegen 12 Uhr Mittages, Arsenicum in des Meisters

Ranne.

Als nun Schwechausen wolte trinden, sagte er: Frau, was habt ihr mir für Bier gebracht, das ist nicht von dem, wovon wir bishero getrunden?

Ist doch kein anders, sagte die Frau, verhanden, dann sie wuste nicht

von dieser Büberen.

Bald darauff trank auch Frau Catharina Schulzin, des Seligen Herrn Christiani Seideri, gewesenen Evangelischen Predigers zu Fischau, in dem Kleinen Marienburgischen Werder, nachgelassene Witwe, welche ohngesehr zu ihm gekommen, und mit ihm gespeiset.

Diesen ward alsofort übel, wusten nicht, was sie machen solten; es eilete aber die Wirthin zu ihrem Nachbar, Michaele Wulff, Seniore

Pharmacopoeorum und bate ihn, zu ihnen zu kommen.

Wulff befand das Bier gant dick, grün und auf den Boden Arsenicum. Er gab ihnen geschmolzene Butter ein, welche alsobald die Gifft, per Os et Alvum, austrieb.

Auf solches gab Schwechausen dem Ketler seinen Urlaub, meldende:

er solte hinfort nicht mehr feine Schwelle betreten.

¹⁴) Stadtarchiv Elbing: Rep. H, Nr. 16, Falz. 2. Auf diesem Bericht Zamehls beruht die Erzählung bei Fuchs (a. a. O.); er führt als Quelle dafür außerdem allerdings Rupson an, aber in Aupsons Original-manustript der zweiten Fassung seiner Chronik sindet sich nichts darüber, und in den Abschriften der ersten Fassung, die von seinen Fortsehern angesertigt sind, steht nur eine dürstige Notiz, die auf Zamehls Bericht zurückgeht.

Ketler begab sich darauff noch an demselben Tage, Gegen Abend, nach Dankig, zu einem Bönhasen, einem Buchbinder, auff der Schwarken Mönchen Kirchhoff wohnend, Andreas N., erbrach ihm nach etlichen Tagen das Schaff auf, entwand ihm 3 Rihlr, und reisete damit über See nach Stockholm."

Nach der am 4. August 1680 beendigten Lehrzeit bei Meister Schön= waldt hat der 21jährige Johann Josua also bei dem nach dem Tode seines Vaters ältesten Meister Schwechhausen als Geselle gearbeitet. Dort hat er sich nun anscheinend sehr schlimm entpuppt. Immerhin muß er ein tüchtiger Buchbinder gewesen sein, sonst würde der Meister ihn wohl nicht von Marienburg zurückgeholt haben. Ober sollte Schwechhausen ein Meister gewesen sein, bei dem niemand bleiben mochte, der also verlegen war, überhaupt nur einen Gesellen zu haben? Bei der Lossprechung Rettlers sind 4 Gesellen vorhanden. Nach Zamehls Erzählung stellt die Meisterin "für ihren Mann und den Kettler" Bier bin; das macht den Eindrud, als ob er allein bei Schwechhausen gearbeitet hätte. Weiter führt die Lehrlingsrolle von 1674 bis 169215) an Lehrlingen auf bei Schönwald 3, bei Grüttner 2, bei Schwechhausen 1. Es könnte also sein, daß er als Lehrmeister nicht beliebt gewesen wäre und auch seinem Ge= sellen Rettler das Leben recht sauer gemacht hätte. Rettlers neuer Griff in die Kasse in Danzig mag ein Berzweiflungsschritt gewesen sein, um schnell fortzukommen.

Als Quelle seiner Erzählung von den weiteren Schickfalen Johann Josuas nennt Fuchs den Abschnitt über ihn in Sensers Elbinga Litte= rata16). Seylers Angaben sind später noch heranzuziehen. Eine klare Borstellung vom Leben und Wirken Johann Josua Kettlers nach seiner Jugend in der Heimat ist erst durch die Untersuchungen Bogels17) ge= ichaffen worden.

Nach Bogels Ermittlungen ist Joan Josua Retelaar, wie er sich nun nannte18), im Dienst der Niederländisch-Ostindischen Kompagnie im Mat 1682 an Bord des Schiffes "'t Wapen van Alkmaar", das der Amster= damer Kammer gehörte¹⁹), von Texel aus als gemeiner Soldat nach

¹⁵⁾ Bei der nächsten Eintragung von 1694 treten als Meister auf: Samuel Schonwaldt, Micolauf Grittner und Afrael Lau; Schwechhausen muß also zwischen dem Iuni 1692 und 1694 gestorben sein.

16) a. a. D.

¹⁷⁾ Bon den in Anm. 1 aufgeführten vier Untersuchungen Bogels bringen die beiden letteren am meisten über Reitlers gesamte Laufbahn im Dienft der Riederländisch-Oftindischen Kompagnie, mahrend die beiden ersteren die Gesandtschaftsreise an den Hof des Großmoguls behandeln.

¹⁸⁾ Die Namensform "Retelaar" findet sich auch im Taufbuch der Ref. Burafirche zu Königsberg; am 27. Oftober 1709 laffen da Johann und Anna Maria Retelagr ihre Tochter Ratharina Elijabeth taufen.

¹⁹⁾ Die Generalstaaten hatten im Jahre 1602 durch einen Freibrief die Reedereien nach Oftindien zu einer privilegierten, in ihrem Arbeitsgebiet mit hoheitsrechten ausgestatteten Monopolhandelsgesellschaft zusammengeschlossen, die im Mutterland in fechs Rammern bestand, von denen die zu Amsterdam die größte war. G. E. Klerk De Reus: Geschichtlicher Ueberblick der administrativen, rechtlichen und finanziellen Entwicklung der Riederländisch-Oftindischen Compagnie. Batavia 1894, S. 5 ff.

Batavia abgesegelt. Von dort wurde er 1683 als Schreiber (pennist) nach Surat geschickt. Er hat also seine Laufbahn nicht als Soldat, sondern im faufmännischen Dienst der Kompagnie gemacht. Im Jahre 1687 wurde er Affistent (Affistant) mit 20, 1696 Buchhalter (boethouder) mit 30 Gul= den Monatsgehalt. In dieser Stellung war er zuerst in der Rieder= lassung zu Surat, dann als stellvertretender Leiter (sefunde) der Faktorei Ahmadabad und zulett als Leiter der Faktorei zu Ugra beschäftigt. Unterkaufmann (onderkoopmann) mit 40 Gulden Gehalt wurde er 1701. Kaufmann mit 65 Gulden Gehalt durch Beschluß des Generalgouverneurs. des Leiters der Kompagnie zu Batavia, vom 15. Dezember 1706. Als Raufmann war er bereits einem Schiffstapitan übergeordnet20). 3wischen 1705 und 1708 wurde er zweimal zum Kaffeehandel nach Motta geschickt. Dabei hatte er unter anderem einen Kampf mit einem französischen Biraten. Noch ehe er von der zweiten Reise nach Motta zurück war, be= förderte ihn der Generalgouverneur am 7. September 1708 zum Ober= kaufmann in Surat mit 75 Gulden Monatsgehalt "in Anbetracht seiner Erfahrung und Befähigung auf dem Gebiet der Sprache und Gebräuche

der Mohren"21).

Wenn diese Anerkennung nicht wider Bermuten eine formelhafte Wendung darstellt, so darf sie wohl als verdienter Lohn für gang be= sondere Bemühungen Rettlers aufgefaßt werden. Der Elbinger Aben= teurer hatte inzwischen nebenbei die erste Grammatik des Sindustanischen geschrieben und damit den Kaufleuten der Kompagnie den Zugang zu einem ihrer Arbeitsgebiete bedeutend erleichtert. Das holländische Werk ift nie gedrudt worden; eine lateinische Uebersetzung hat David Millius, Professor der orientalischen Sprachen an der Universität Utrecht, in seinem 1743 zu Leiden erschienenen Werke Miscellanea Orientalia22) gegeben. Im Reichsarchiv im Saag ist eine Abschrift des Originals erhalten: "Instructie off onderwijsinge der Hindoustanse, en Persiaanse Talen, nevens hare declinatie en conjugatie, als mede vergeleykinge der hindoustanse med de hollandse maat en gewighten mitsgaders beduydingh eenieger moorse namen etc. door Joan Josua Ketelaar, Elbingensem en gecopieert door Isaacq van der Hoeve, van Uytreght. Tot Leckenauw Aº 1698." Bogel hat aus einem Schreiben vom 14. Mai 1700 festgestellt, daß Kettler und sein Assistent Isaac van der Hoeve bereits früher be= trächtliche Zeit in dem Gebiet von Agra beschäftigt gewesen find, und daraus geschlossen, daß Rettler das Sindustanische nicht nur in der Land= schaft Gudscharat, sondern auch in der in Agra und Luknow gesprochenen. viel reineren Form kennen gelernt hat. Kettler konnte hindustanisch weder lesen noch schreiben, mußte die Sprache also nach dem Gehör auf-

22) David Millius: Dissertationes selectae ... auctae. Lugduni Batayorum,

1743, p. 435-601. Bgl. dazu die Praefatio.

²⁰⁾ Klerf De Reus, a. a. D., S. 121.

²¹⁾ Bogel zitiert nur in englischer Nebersehung: "on account of his experience and capacity in the Moorich language and customs".

Dieses Werk ift Sepler, wie eine handschriftliche Unmerkung in seinem Sand. exemplar der Elbinga Litterata (Stadtbibliothet Elbing: Ef 42) zeigt, nachträglich noch bekannt geworden.





zeichnen und kam in Schwierigkeiten mit der Wiedergabe von Lauten, die es im Holländischen nicht gibt. Bogel schlägt den Wert der Arbeit Kettlers höher an als vor ihm Chatterji²³) und nennt sie als ersten Bersluch "a creditable production". Der englische Indologe Grierson²⁴) hat Kettlers Grammatik nur in der Uebersetung von Millius gekannt und ihre Entstehungszeit zu spät, nämlich um 1715, angesetzt. — Kettler hat also mit seiner Arbeit nicht nur einen Sprachführer für die Beamten der Riederländisch=Ostindischen Kompagnie, sondern zugleich den ersten Beistrag zur Indologie geliefert.

Mit der Beförderung zum Oberkaufmann mit 75 Gulden Monats= gehalt im Jahre 1708, d. h. im Alter von 48 Jahren, hatte Kettler die lette Sprosse auf der Rangleiter unter den eigentlich höheren Aemtern der Kompagnie erreicht. In diesen Kreis gelangte er durch seine am 1. August 1711 vom Generalgouverneur erlassene Beförderung zum Direktor von Surat, d. h. den Handelsniederlassungen in Gudscharat und hindustan; damit zugleich wurde er als Gesandter zum Großmogul ent= sandt. Wo die Kompagnie eine richtige Kolonialherrschaft wie im Sunda= Archipel errichtete, 3. B. am Kap der Guten Hoffnung, führten die leiten= den, der "Hohen Regierung" — d. h. dem Generalgouverneur und dem Rat von Indien — zu Batavia unterstellten Beamten die Amtsbezeich= nung "Gouverneur"; in den Gegenden aber, wo es bei Sandelsnieder= lassungen blieb, wurde der Leiter dieser Niederlassungen als "Direktor" bezeichnet, so der Direktor zu Surat25). Die Gouverneure bezogen ein Monatsgehalt von 200 Gulden, die Direktoren, so auch der zu Surat, ein solches von 180 Gulden, während der Generalgouverneur 1200, der Generaldirektor 500, die ordentlichen Räte der Hohen Regierung 350, die außerordentlichen 200 Gulden, alle andern Beamten der Kompagnie aber erheblich weniger als die Gouverneure und Direktoren erhielten26). Im allgemeinen waren die Gehälter so gering, daß die Beamten u. a. zu dem verbotenen Sandel auf eigene Rechnung, den auch leitende Beamte trieben, geradezu gezwungen waren27). Gleich bei seinem Eintritt unter die Würdenträger der Kompagnie wurde Kettler, nunmehr 51 Jahre alt, mit Aufgaben ber großen Politit der Sohen Regierung betraut. Da die Kompagnie in Vorderindien im wesentlichen Kaufmann und nicht Herr= icher war, wenn sie auch an der Koromandelfüste einen Gouverneur hatte, war fie zur Forderung ihres Handels auf politische Berhandlungen mit

²³⁾ Dr. Suniti Kumar Chatterji, Dvivedi Abhinandan Granth, Benares 1933, pp. 194—203. Ich habe diese Arbeit nicht eingesehen und zitiere sie nur nach Booel

²⁴) Sir George A. Grierson, Linguistic Survey of India, vol. IX. Calcutta 1916, part i, pp. 6—8. Mir liegen von dieser Arbeit nur die genannten 3 Seiten in Photosopien vor.

²⁵⁾ Rlerf De Reus, a. a. D., S. 124 ff., und XXVIII.

²⁶⁾ Ebda., S. 234 ff. (nach den Musterungsrollen im Reichsarchiv im Haag von

²⁷⁾ Ebda., S. 94 ff., 120, 126. Osfar Nachod: Die Beziehungen der Niederländischen Ostindischen Kompagnie zu Japan im siedzehnten Iahrhundert. Rostocker Dissertation, Berlin, 1897, S. 399 ff.

dem Großmogul angewiesen. So war im Jahre 1710 beschlossen worden, Cornelys Besugen, den Direktor zu Gurat, als Gesandten an den Sof des Großmoguls zu schicken; Rettler sollte ihn als Stellvertreter begleiten. Besugen starb aber, ehe er die Gesandtschaftsreise antreten konnte, und Rettler wurde sein Nachfolger. Er war bereits unterwegs, als seine end= gültige Ernennung in Batavia vollzogen wurde. Eine Abschrift des von dem Sauptschreiber ber Gesandtschaft, Ernst Coenraad Graaf, geführten Reisetagebuchs ist im Reichsarchiv im Saag erhalten. Dieser Bericht stellt eine wichtige Quelle für die Geschichte der inneren Berhältnisse Indiens dar und schildert all den Pomp solch einer Gesandtschaft an einem großen orientalischen Sof in der damaligen Zeit28). Mitte Dezember 1711 erreichte die Gesandtschaft das Hoflager in Lahore. Als die Ber= handlungen zu einem guten Erfolg geführt zu haben schienen, starb am 28. Februar 1712 Bahadur Schah. Die vier anwesenden Söhne stritten nun unter den Augen der Gesandtschaft um den Thron; der älteste, Jahandar Schah, sette sich mit Silfe des Großvezirs durch, zog nun aber nach der Sauptstadt Delhi, da sein Reffe Farruthfinar, der sich in Bengalen befand, ihn nicht anerkannte. Rettler folgte dem neuen Groß= mogul nach Delhi und erhielt hier am 30. August den gewünschten Ferman. Als Kettler am 17. Februar 1713 nach einer sehr schwierigen Rückreise wieder in Surat ankam, war Jahandar Schah bereits von Farrufhsinar geschlagen und der mühevoll mit großen Kosten erreichte Kerman wertlos.

Der Mißerfolg wurde in Batavia Kettler zugeschoben. Daß man aber seinen bemerkenswerten Mut, seinen Takt und seine Geduld trotzem zu schäften wußte, zeigt sich darin, daß die Hohe Regierung ihm zwei Jahre später eine neue große Gesandtschaft an den Hof des Schahs von Persien übertrug. Bis 1715 war Kettler also noch Direktor in Surat, dann folgte ihm in diesem Amt Daniel Hurgronje. Die äußeren Umskände der Gesandtschaft nach Persien hat später ein deutscher Soldat der Gesandtschaftswache, Johann Gottlieb Worms aus Döbeln, in seinen Lebenserinnerungen geschildert, die Magister Crispinus Weise, Pfarrer zu Mochau, nach seiner Erzählung niedergeschrieben und mit Anmers

fungen durchset hat29).

Senler zitiert diese Beschreibung, die zwar ohne Einblick ihres Berfassers in die politischen Aufgaben der Gesandtschaft weit hinter dem Reisetagebuch nach Lahore zurückleibt, aber für Kettlers letzte Jahre eine wichtige Quelle ist, die auch Grierson und Bogel noch benutzt haben. Kettler ist danach im Juli 1716 mit 2 Schiffen von Batavia aus

28) Die englische Nebersetzung ift in Anm. 1 genannt; eine große Ausgabe des

hollandischen Originals von Bogel steht - wie bereits vermerkt - bevor.

²⁹⁾ Johann Gottlieb Worms, aus Döbeln, Oft-Indian- und Persianische Reisen, oder zehnsährige auf Groß Java, Bengasa und im Gesolge Herrn Joann Vosuä Kotelär, holländischen Abgesandtens an den Sophi in Persien, geleistete Kriegsbienste. Mit auserlesenen Anmerkungen erläutert und nehst andern besondern Nachrichten, auch doppelten Registern ans Licht gestellet durch M. Crispinum Weisen, Past. du Mochaw. 2. Aust., Frankfurt und Leipzig, 1745.
Die erste Auslage, 1737 in Dresden erschienen, war mir nicht zugänglich.

abgesegelt und tam acht Wochen später in Gamron (Bender Abbas) in Berfien an. Im Berfischen Golf litt man vorübergehend sehr an einem erstickenden Landwind, besonders der Gesandte, "so ein schwerer korpu-lenter Mann war"30). In Bender Abbas wartete Kettler noch 2 Schiffe mit Elefanten aus Cenlon ab, dann zog er in 8 Wochen über Schiras nach Isfahan zu Schah Huffein. Nach 6 Monaten trat Kettler die Rückreise an. Als er in Bender Abbas wieder ankam, wurden die Berser auf Ormus von den Arabern belagert. Der Führer des perfischen Militärs bei Bender Abbas verlangte nun von dem Gesandten eins der großen holländischen Schiffe zur Silfe gegen die Araber und schloß die Fattorei der Kompagnie mit mehreren hundert Soldaten ein, als ihm Kettler das Schiff nicht überließ. Damit war den Eingeschlossenen vor allem das frische Wasser abgeschnitten, das täglich auf Kamelen aus dem Gebirge geholt werden mußte. Den Gesandten befiel ein Fieber, an dem er nach 2 Tagen, am 12. Mai 1718, starb. Nach diesem Erfolg seines Gewalt= aftes gegen den Gesandten zog der perfische Befehlshaber seine Soldaten durud. Auf dem hollandischen Friedhof eine halbe Meile von der Stadt wurde Retiler beigesetzt. Sein Neffe Samuel Grüttner31), der ihn auf dieser Gesandtschaft begleitet hatte, ließ ihm für 600 Gulden ein mäch= tiges Grabdenkmal errichten, das Worms32) als eine 30 Ellen hohe Byramide beschreibt, tostbarer als alle anderen Grabdenkmäler dort. Nach den Feststellungen und Erkundigungen von Bogel war dieses Grabmal im Jahre 1900 noch als Ruine erhalten, soll aber um 1908 zerstört worden sein, als in dieser Gegend neue Säuser gebaut wurden.

Die Beziehungen zur Heimat und Familie hatte Kettler also, wie die Begleitung des Neffen zeigt, nicht abgebrochen, oder wieder aufsenommen. Im Jahre 1716 traf in Elbing eine große Schenkung von ihm ein³³). Eine gewisse Summe, deren Höhe bisher nicht ermittelt werden konnte, war für seine Geschwister bestimmt. Bon diesen war die älteste Schwester Maria, die in erster Ehe mit dem Königsberger Seefahrer Johann Kaestler verheiratet gewesen war, inzwischen in ihrer zweiten Ehe mit dem Königsberger Jimmermeister George Schlick verstorben. In den Sitzungen vom 16. Dezember 1716 bis zum 10. Dezember 1717 hat sich nun der Elbinger Rat wiederholt mit den Erbansprüchen der Töchter Barbara und Regina Kaestler und des Witwers Schlick an den Anteil ihrer verstorbenen Mutter, bezw. Frau, an der Schenkung Johann Josuas für seine Geschwister befassen müssen, da Schlick nach einem Schreiben der Preußischen Regierung zu Königsberg mit seinen Stiesftindern Teilung halten sollte, zur Teilungsmasse dieser Erbschaft aber auch der Anteil seiner verstorbenen Gattin an der Schenkung ihres

³⁰⁾ Worms, a. a. D., S. 253.
31) Samuel Grüttner (1689—1748), der Sohn von Nicolaus Grüttner und Kettlers Schwester Barbara, hat bei seinem Bater das Buchbinderhandwerk erlernt und wurde am 7. März 1707 losgesprochen.
32) Worms, a. a. D., S. 304 s.

³³⁾ Das Folgende nach den Ratsrezessen. d. h. den Sitzungsprotokollen des Elbinger Rates, im Stadtarchiv Elbing.

Bruders gehöre, der übrigens in Königsberg fälschlich als "Ober= Auditeur bei der Oftindischen Kompagnie" tituliert murde. In Elbing murden für die Schwestern Raestler, von denen Barbara sich in Elbing bei ihrer seit 1709 verwitweten Tante Barbara Grüttner aufhielt, qunächst Bormunder bestellt, und der Elbinger Rat ließ die Regelung seinem Waisengericht nicht aus der Sand nehmen. Am 10. Dezember 1717 empfahl er, "Seiner Geftrengen dem Berrn Bice-Braefidi" als Borfigenden des Waisengerichts auf einen Bergleich mit dem persönlich an= wesenden Gergen Schlid einzugehen. Da die Aften des Waisengerichts hierfür nicht erhalten find, bleibt die endgültige Teilung und die Sobe der ganzen Schenkung unbekannt. Es scheint fich aber gelohnt zu haben; denn in der Sikung vom 6. März 1718 hatte sich der Elbinger Rat noch mit dem gefnidten Bergen des Ronigsberger Buchbindergesellen Gabriel Moraht zu befassen, dem Barbara Kaestler die Che versprochen haben sollte. Gleichzeitig mit der Schenfung für seine Geschwister muß Johann Josua Rettler seiner Baterstadt eine Stiftung gemacht haben. In der Ratssitzung vom 1. März 1717 trug der Ratsherr Rhode als Kirchenherr por: "daß man er donatione Kettleriana eine Orgel in der Kirchen zum heiligen Leichnamb zu verfertigen entschlossen". Außerdem scheint im Elbinger Stadtarchiv nach eingehenden Ermittlungen über diese Stiftung nur eine Quelle erhalten zu sein. Ein Memorial der 51.=Leichnam=Kirche vom Thomas Fuchs34), dem Kirchenvorsteher von 1738, dem die heute nicht mehr erhaltenen Jahresrechnungen der Kirchenkasse für die Zeit um 1718 nach seinen eigenen Angaben vorgelegen haben, besagt: "Anno Domini 1718. Gine neue Orgel verfertiget, tostet in allem laut Rechnung: Gulden 1562 Groschen 29. Nota bene: Das alte Positiv nach Pomehren= dorf à 100 Gulden verkauft." Michael Gottlieb Fuchs35) gibt für seine Behauptung, Samuel Grüttner habe nach dem letzten Willen seines Dheims,, Geschenke an alle evangelischen Kirchen in der Stadt und den Borstädten" mitgebracht und von dem Gelde, welches die Kirche zum Seiligen Leichnam erhalten habe, sei dort die Orgel erbaut worden, keine Quelle an. Er scheint sich da zu irren; die Orgel zu Hl. Leichnam ist aus einer Stiftung zu Lebzeiten gebaut worden, und ein noch größerer Umfang dieser doch recht ansehnlichen Schenkung ist nach dem Ratsrezest vom 1. März 1717 nicht anzunehmen.

Dagegen hat Samuel Grüttner außer der Erbschaft für die Familie zwei andere Vermächtnisse seines Onkels in dessen Heimat zurückgebracht. In der Kirche zu H. Leichnam in Elbing hängt ein Porträt Johann Josua Kettlers, das hier nach einer Photographie abgebildet ist. Das Delgemälde ist auf einer ovalen Kupferplatte gemalt, die 462 mm hoch, 392 mm breit und mit einer Stichhöhe von 9 mm nach außen gewölbt ist. Die Abbildung kann leider die eigentlich malerische Schönheit, die wirtungsvolle Farbenzusammenstellung, nicht wiedergeben. Ueber dem Gegensat eines kräftig leuchtenden Karminrots des Rockes und einem

35) Fuchs, Beschreibung usw., S. 270.

³⁴⁾ Stadtarchiv Elbing: Rep. 93, Nr. 2, Fajz. 1.

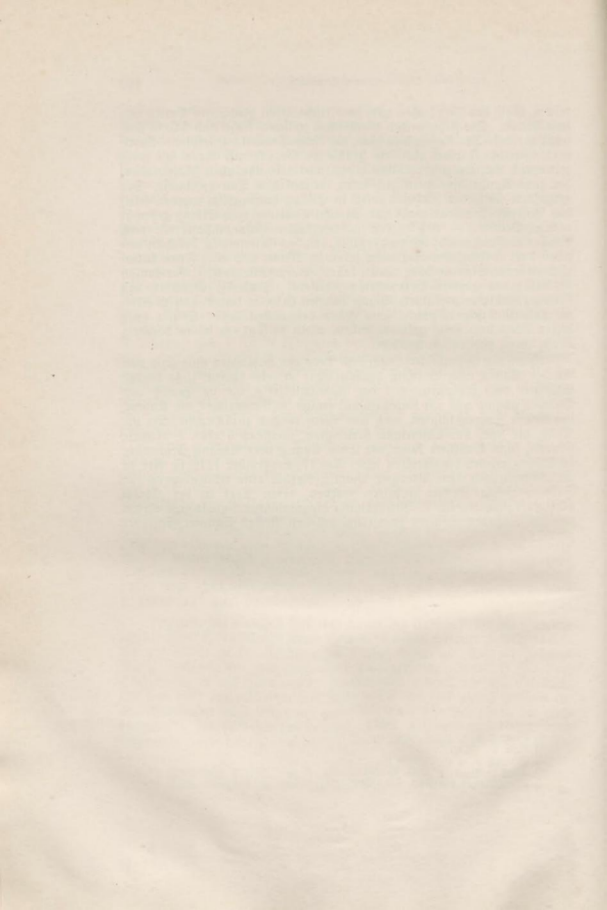
reinen Weiß des Halstuches tritt das frische, leicht gebräunte Antlitz lebhaft hervor. Die Lippen und die Baden zwischen Rase und Mund sind leicht gerötet. Die Augen sind blau, die Augenbrauen dunkelblond. Dann verblassen die Farben über die hellblonde Perücke mit ihren fast weiß wirfenden Lichtern zum gelblichen, der Saarfarbe ähnlichen Sintergrund, ber zum Rande hin einen dunkleren, bräunlichen Ton annimmt. Der vergoldete hölzerner Rahmen wird in Elbing hinzugefügt worden sein; das Borträt aber fann wohl nur Samuel Grüttner nach Elbing gebracht haben. Denkbar —, daß es erst auf der letten Gesandtschaftsreise nach Persien entstanden ist; Worms erzählt, daß der Gesandte in Isfahan von allen dort befindlichen Nationen je einen Mann und eine Frau hoben und niederen Standes habe malen lassen, je eine Elle hoch36). Berschollen ift leider das andere Bermächtnis Kettlers. Sepler37) berichtet, daß Samuel Grüttner drei starte Bande besessen habe, in denen Rettler selbst in niederländischer Sprache sein Leben beschrieben habe. Genler muß dieses Werk doch wohl gekannt haben, wenn er sagt, es sei in höchstem Mage wert, gedruckt zu werden.

Wenn die Gesandtschaft nach dem Tode des Gesandten auch bald von Bender Abbas nach Batavia zurückgekehrt zu sein scheint³⁸), so konnte Grüttner doch frühestens mit der Retourslotte³⁹), die im Herbst von Batavia abging und am Kap noch auf einige Schiffe wartete, die Anfang des neuen Jahres folgten, nach den Niederlanden zurückgegeln. Da die Reise, die stets um Schottland herumging, meistens 6 oder 7 Monate dauerte, kann Grüttner kaum vor Ende August oder Anfang September in Elbing wieder eingetroffen sein. Am 17. September 1719 ist hier in St. Marien von dem Prediger Martin Reschse eine Abkündigung sür Johann Josua Kettler gehalten worden, deren Text in der Stadtbibliothef erhalten ist⁴⁰). Ihr geringer biographischer Inhalt geht ebenso wie die Angaben Seplers zweifellos auf den Neffen Samuel Grüttner zurück.

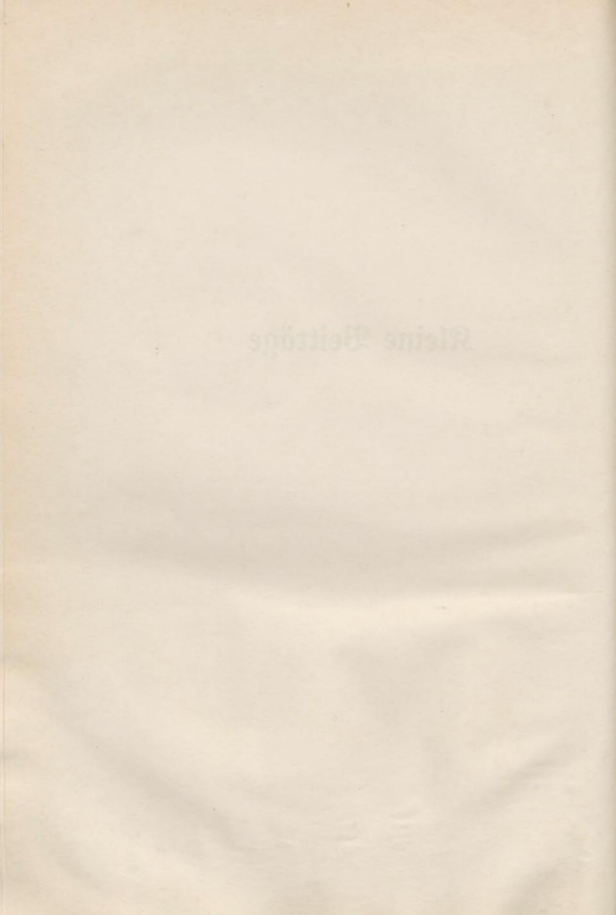
³⁶) UBorms, a. a. D., S. 289. ³⁷) A. a. D., S. 91.

³⁸⁾ Worms, a. a. D., S. 305 ff.

³⁶⁾ Klerk de Reus, a. a. D., S. 121. 40) Stadtbibliothek Elbing, Handschrift F 31.



Aleine Beiträge



Elbinger Siegel.

Bon Sermann Rownagfi.

In der Einleitung der Untersuchung über "Siegel, Wappen und Fahnen von Elbing" in Heft 9 des Elbinger Jahrbuchs ist ausdrücklich darauf hingewiesen worden, daß bei dem dort versuchten Grundriß einer Elbinger Sphragistik auf Grund der im Stadtarchiv Elbing und im Staatsarchiv der Freien Stadt Danzig erhaltenen Elbinger Stadtsiegel mit Nachträgen gerechnet werden müsse. Gelegentlich eines mehrtägigen Ausenthalts im Staatsarchiv der Freien und Hansestadt Lübeck im Frühherbst 1934 konnte ich meine früheren Feststellungen an mehreren Punkten ergänzen.

Bisher waren von Elbing drei Schiffssiegel befannt, nämlich das duerst von 1242 erhaltene SIGILLVM BVRGENSIVM, im Seft 9 als Nr. 1 bezeichnet, das dort als Nr. 3 aufgeführte, von 1367 ab nachgemiesene SIGILLVM CIVITATIS und das unter Nr. 4 behandelte secretum civitatis von 1424. In Lübeck fanden sich nun zwei Abdrude eines bisher gang unbeachteten, vierten Elbinger Schiffssiegels, das sich als zweitältestes ausweist. Als Berschlußsiegel findet es sich an einem undatierten, nach dem Lübischen Urkundenbuch in die Zeit zwischen 1350 und 1370 zu setzenden Unterstützungsgesuch gegen Stralfund1). Das Siegel ift, wie die Abbildung zeigt, noch diemlich gut erhalten, aber sehr im Absplittern begriffen. Sein Durch= meffer beträgt 83 mm, der von Nr. 1 82 und der von Nr. 3 84 mm. Siegelbild und Legende sind deutlich eine Zwischenstufe zwischen dem Schiffssiegel von 1242 und dem aus der Mitte des 14. Jahrhunderts. Un dem Koggen sind Bug und Sed steiler aufgerichtet als bei Nr. 1, haben aber noch keine Kastelle wie bei Nr. 3. Dementsprechend ist wie bei Rr. 1 nur ein Mann am Ruder dargestellt, aber seine Größe schon mehr der des Schiffes angepaßt. Die Tatelung ist die einfachere von Rr. 1. Der Maft stößt ebenfalls ichon wie bei Rr. 3 in die Legende hinein, hat aber noch den Flüger in der Form von Nr. 1. Wehte dieser in Nr. 1 nach hinten, so daß demnach der Rogge gegen den Wind segeln mußte, so zeigt der Flüger nun Rudenwind an. Außerdem ist farbige Querstreifung - vielleicht als rot-weiß-rot zu deuten - durch Schraffierung angedeutet; das Kreuz steht aber noch daneben im freien Feld. Die Legende stimmt mit der von Nr. 1 selbst in den allein vor und hinter IN gesetzten Bunkten überein:

¹⁾ St.-A. Lübeck, Trese, Preußen 50. Lüb. Urffb. III, Nr. 764, S. 831/2. Hift irrtümlich angegeben: "mit aufgedrücktem Secret".

/SIG/ILLVM BVRG(ENSI)VM. (I) N. ELVIGGE Das Kreuz zu Beginn der Legende ist aber wie bei Nr. 3 durch den in die Legende hineinragenden Mast fortgefallen bzw. auf dessen Spike gesekt. Entsprechend dem steileren Bug schneidet das Bugspriet die Legende höher als bei Nr. 1 und 3. Bildmäßig und in der Legende selbst steht also das neu vorgelegte Schiffssiegel noch Nr. 1 näher, im technischen Können des Siegelschneiders aber nähert es sich Nr. 3, dessen tunstvollen, tiesen Schnitt es allerdings noch lange nicht erreicht. Noch einmal sindet sich dasselbe Siegel, wieder als Verschlußsiegel, an einer ebenfalls undatierten, nach dem Lübsschen Urfundenbuch auch in die Zeit zwischen 1350 und 1370 zu setzenden Uppellation nach Lübeck?). Es handelt sich aber hier nur noch um Siegelreste, die ohne den besser erhaltenen Abdruck nicht mehr zu bestimmen wären.

Bon dem ältesten Sekret, Nr. 2, das in Heft 9 nur nach schlecht erhaltenen Abdrücken wiedergegeben werden konnte, fand sich ein gut, im Siegelbild sogar tadellos erhaltenes Hängesiegel an einer Urkunde des Rates von Elbing vom 31. Dezember 1357, in dem er dem Rat von Lübeck auf die Bitte des Deutschordensritters Johannes Pherdisdorp erklärt, daß wegen der von Johannes de Moln hinterlassenen und unter Bürgschaft des Bürgermeisters Hermann von Wickede dem Thidemann de Allen überlieserten Güter keine weitere Mahnung erfolgen werde³). Ferner sand sich dieses Sekret als Verschlußsiegel 1359, 1366, 1370, 1376⁴) und auf den Elbinger Psundzollquittungen, von denen in Lübeck 73 aus der Zeit von 1368—70 erhalten sind⁵). Damit ist dieses Sekret dis 1357 zurück nachzuweisen.

Das nunmehr dritte Schiffssiegel, Nr. 3, fand sich, stark beschädigt, als Verschlußsiegel an einer Chelichkeitserklärung von 13726). Damit wird es zwar nur von neuem innerhalb der bereits bekannten Grenzen seines Vorkommens, aber nun auch als Verschlußsiegel nachgewiesen.

²⁾ St.-A. Lübeck, Trefe, Preußen 55. Lüb. Urftb. III, Rr. 765, S. 832-34.

³⁾ Ebda, Trefe, Preußen 13.

⁴⁾ Ebda, 14, 18, 25, 37. Herr Staatsarchivrat Dr. Forstreuter machte mich auf diese und das in Anm. 6 zitierte Siegesvorkommen sreundlicherweise schon kurz nach Erscheinen meiner früheren Arbeit aufmerksam.

⁵⁾ Ebda, Pfundzollquittungen, Tafel 343—62.

⁶⁾ Ebda, Trefe, Preußen Nr. 31.











Der Elbinger Dukaten Zeinrichs von Plauen.

Von Emil Waschinsti=Riel.

Das Städtische Museum in Elbing besitzt in seiner Münzensammlung einen Dukaten Heinrichs von Plauen, der in mehrsacher Hinsicht von hersvorragender Bedeutung und sicherlich das kostbarste Stück der ganzen Sammlung ist.

Aus der Ordenszeit sind uns bis heute nur fünf Goldmungen, drei Heinrichs von Plauen und zwei Albrechts von Brandenburg, erhalten. Die beiden Goldgulden Albrechts sind bis auf geringe Abweichungen in der Umschrift der Hauptseite gleich. Dasselbe gilt von zwei Dukaten Beinrichs. Sie zeigen auf der einen Seite den stehenden Sochmeister in ganzer Gestalt, befleidet mit dem Ordensmantel, wie er sich mit der Rechten auf ein großes Schwert und mit der Linken auf den großen Ordensschild stügt. Zwischen seinen Füßen liegt ein kleiner Schild mit dem aufrecht nach links ichreitenden Löwen, seinem Familienwappen. Die Umschrift lautet mit Auflösung der Abkürzungen: Magister Hinricus de Plauen. Auf der anderen Seite dieser beiden Dukaten seben wir die stehende Madonna, die Patronin des Ordens, mit dem Jesuskinde im faltenreichen, über die Füße mallenden Gewande und lesen die hier gleichfalls in Auflösung wiedergegebene Umschrift: Moneta Dominorum Pruciae. Beachtenswert ift an der hauptseite zunächst die Bezeichnung Heinrichs als Magister, also als Hochmeister, sodann der kleine Wappen= schild. Es unterliegt hiernach nicht dem geringsten Zweifel, daß diese Münzen Heinrichs in der Zeit, wo er bereits Hochmeister geworden war, d. h. nach dem 9. November 1410, geschlagen sind. Die Goldprägung wurde nach dem Thorner Friedensschluß (1. Februar 1411) in der Haupt= sache wahrscheinlich zur Bezahlung der Göldner bis um Pfingften dieses Jahres fortgesetzt. Ueber diese Zeit hinaus Goldgeld in größerer Menge herstellen zu lassen, war bei der wirtschaftlichen Not des Landes und den erschütterten Finanzen des Ordens ausgeschlossen. Einer von diesen beiden Dukaten Beinrichs liegt heute im Staatlichen Müngkabinett in Dresden, der andere in der Bundessammlung von Medaillen, Münzen und Geldzeichen in Wien. Rach einer in Wien vorgenommenen Strichprobe haben sie einen Gehalt von rund 980/1000 Fein, entsprechen in ihrer Güte also den Ungarischen.

War man sich über diese beiden so seltenen und wertvollen Münzen im klaren, so lag doch über dem Elbinger Dukaten noch mancherlei Dunkel. Bon seiner Existenz wußte man freilich schon seit langem. Er wurde wenige Jahre vor 1723 von dem Advokaten der Obergerichte Gottslieb Olearius, Professor iuris, in einem in Danzig gehobenen Münzs

funde entdeckt und einem Sammler überlassen. Im Jahre 1723 wurde er dann in dem in Königsberg erschienenen Werk: "Erleutertes Preußen" Band I S. 10 in einem Aufsatz: "Nachricht von der güldenen Münze so zu des Ordens Zeiten in Preußen geschlagen worden" mit Angabe des Feinzgehaltes, der dem eines Ungarischen Dukaten entsprach, beschrieben und abgebildet. In der Zeit der Freiheitskriege¹) wurde er mit einer ganzen Münzensammlung in einem Keller des Elbinger Klosterhofs vergraben und erst wieder vor einigen Iahren mit dem Schah ans Tageslicht gezogen.

Wie die Leitung der Elbinger Altertumsgesellschaft aus Rach= forschungen18) im Städtischen Archiv festgestellt hat, handelt es sich bei dem Funde ohne Zweifel um die Sammlung Johann Jacob Convents. Dieser entstammte einem Elbinger Patriziergeschlechte und war am 25. Mai 1779 geboren. Später hat er sich in seiner Baterstadt als großer Alterstumsfreund und Sammler hervorgetan. Wie sich aus seinem schriftlichen Nachlaß ergibt, hat er diesen so kostbaren Dukaten auf der Auftion des Münzkabinetts "des Schöppen, herrn Lengnich in Danzig" für 10 Holländische Dukaten, also für etwa 90—100 M., erstanden. Beiter bemerkt er, "es ist derselbe, welcher im "Erleuterten Breugen" beschrieben ist". Aus dem sich in seinem Nachlaß befindenden Buche hat er die Abbildung der Goldmünze zu irgendeinem Zwecke heraus= geschnitten. Leider ist der große Raritätenfreund, der Elbing verschie dene Stiftungen hinterlassen hat, bereits im Alter von noch nicht 34 Jahren am 29. Januar 1813 an Brustwassersucht verstorben. Bor seinem Tode hat er seine Münzensammlung wegen der unsicheren Zeit= verhältnisse Ende 1812 an verschiedenen Stellen vergraben1b).

Daß es sich bei der lange verschollenen Münze um ein Unikum handelt, war nicht unbekannt. In der Tat weicht sie auch von den beiden andern Dukaten Heinrichs von Plauen in den meisten Punkten erheblich ab, so daß sie als eine ganz besondere Art bezeichnet werden muß. Wir sehen auf der Hauptseite n icht das Bild des Meisters, sondern nur wie auf den Schillingen des Ordens den Hoch me ist er schild mit der Umschrift: Moneta Dominorum Prussssa. Das Bild der Rückseite stellt die gekrönte Madonna in halber Figur mit dem Iesuskinde auf dem rechten Arm dar, wie sie dem Kinde einen größeren Apfel hinhält. Dieses selbst hält in der Rechten einen kleineren Apfel und greift mit der Linken nach dem größeren. In der Umschrift besindet sich nach den Worten Maria Mater das gleiche Schildchen mit dem aufrecht nach links schreitenden Löwen wie auf den beiden Dukaten Heinrichs. Dahinter solgen die Worte Domini

¹⁾ Die jüngste Münze des Fundes stammt aus dem Jahre 1812.

¹a) Sie find von herrn Konrettor i. R. Paul Pahnke angestellt.

¹⁶⁾ Nach Dorr, R., Die Elbinger Alterthumsgesellschaft 1873—1898 S. 41. Elbing 1898, soll er sie nach einem "Schriftstuf, das der verstorbene Kaufmann H. Wiedwald besaß", "an verschiedenen Stellen der Kirchhofsmaner zu verschiedenen Malen vergraben haben".

Christi. Durch das Wappenschildchen wird die Münze unzweifelhaft als ein Gepräge Heinrichs von Plauen gekennzeichnet.

Die große Frage war bisher nur die, in welche Zeit dieser Dukaten zu verlegen ist. Aus Boßberg²) wußten wir bis jett, daß die älteste urkundliche Rachricht über "Preußische Gulden" aus dem Jahre 1414 stammt. Dieses Datum bringt uns nicht die Lösung des Problems, da Heinrich bereits im Oktober 1413 seines Amtes entsetzt wurde. Wenn überhaupt, dann konnte in erster Linie hierüber nur eine lystematische Durchsorschung der in Frage kommenden Folianten des Königsberger Staatsarchivs den gewünschten Ausschluß geben. Zufällig brachte sie die lange gesuchte Klärung.

Für unsere Frage wurde von größter Bedeutung das heute noch erhaltene Soldbuch³), in das wahrscheinlich von einzelnen Zetteln und nicht vollständig die in den Monaten nach der Schlacht bei Tannenberg bis Pfingsten 1411⁴) an die Söldner geleisteten Beträge später einzetragen sind. Wir ersehen daraus, welche Summen und bisweilen auch welche Münzsorten gezahlt wurden. Da ist es nun sehr beachtenswert, daß unter den Geldern ein Posten von höchster münzgeschichtlicher Bedeutung verzeichnet ist.

Ueber diese Eintragung selbst sei bemerkt, daß sie auf Seite 37 des Soldbuches oben beginnt und nach zwölf Zeilen durch einen Strich von der folgenden abgetrennt ist. Wir lesen als Ueberschrift dieses kurzen Abschnitts: "Desen nochgeschreben sont off 1 mond entricht als sie hen ab ryten wolden, als vor 1 woche das sy vordynet hatten an der mittwochen vor hedwig und uff 3 wochen vor czerunge in bleben dor noch hy." Dann folgt unter andern Soldposten die für uns bedeutungsvollste Angabe: "Czegenberg sustulit 19 mark an nobelen und preusche golden off 4 spyse." Diese Stelle besagt, daß der Söldnerführer Czegenberg (Ziegen= berg) und seine Leute, die fortreiten wollten, weil sie kein Geld erhalten hatten, am Mittwoch vor dem Hedwigstage für vier Wochen Lohn erhiel= ten und sich dann entschlossen, dort zu bleiben. Als Hedwigstags) kommt entweder der 25. August oder der 15. Oktober in Frage. In jedem Falle handelt es sich um eine Zeit, wo der Orden nach der Schlacht bei Tannen= berg mit Polen noch nicht Frieden geschlossen hatte und wo ihm sehr viel daran lag, die Göldner zusammen zu halten und nicht fortreiten zu laffen. also um den Spätsommer oder Berbst 1410. Auch das zweite Datum, der 15. Oftober, liegt ferner noch vor dem 9. November 1410, dem Tage, an dem der bisherige Statthalter Seinrich von Plauen zum Sochmeister des Ordens gewählt wurde. Da nach der Eintragung der Gold von 19 Mark nicht bloß in englischen Nobeln, die übrigens neben Schildgulden bei den

²⁾ Geschichte der Preuß. Müngen und Siegel, S. 142 f. Berlin 1842.

 ³⁾ Abg. Staatsarch, OF 258.
 4) Ebenda OF 258, S. 32.

⁵⁾ Grotefend, Zeitrechnungen des deutschen Mittelalters und der Neuzeit. Bd. I 81.

Soldzahlungen sehr häusig genannt werden⁶), sondern auch in der Form Preußischer Gulden gezahlt wurde, ist dieses bis jett das älteste sestuden daum, an dem Goldmünzen des Ordens urtundlich nach gewiesen werden tönnen. Wir wissen nicht, wieviele Preußische Gulden damals gezahlt wurden und hören auch nicht, von wem sie geschlagen waren. Soviel steht aber sest, falls sie nicht, wenn auch nur zum Teil, von einem früheren Hochmeister herstammten, dann können sie von Heinrich von Plauen nur in der Zeit geschlagen sein, wo er Statthalter, noch nicht Hochmeister des Ordens war. In diese Zeit gehört der Elbinger Dutaten. Auf ihm erscheint noch nicht Heinrichs Figur und Name. Es sehlt vor allem die so eindeutige Bezeichnung als Magister, weil er es in dieser Zeit nicht war. Nur sein Wappenschilden gibt ihn unzweiselhaft als Prägeherrn an.

Als wertvollstes wissenschaftliches Ergebnis unserer Untersuchung entnehmen wir, daß der Orden auch in der Zeit der höchsten Not nach der Niederlage bei Tannenberg und nach der glücklich überstandenen Belagerung der Marienburg seine Soldknechte nicht bloß mit fremdem Gold bezahlte, sondern auch aus dem von Kirchen und Privatleuten gelieferten Metall eigene Dukaten von dem hohen Feingehalt der Ungarischen geschlagen hat. In kulturgeschichtlicher Hinsicht ist der Elbinger Dukaten noch insofern von besonderer Bedeutung, als er die erste Ordensmünze ist, auf der wir eine Darstellung der Madonna sehen. Daß ihr Bild gerade jetzt für die eine Seite der Münze gewählt wurde, erklärt sich leicht aus der Not, in der des Ordens Blicke um Hilse slehend auf sie gerichtet waren.

Ueberblickt man die in öffentlichen und größeren privaten Sammlungen erhaltenen Ordensmünzen, insbesondere die außergewöhnlichen, seltenen Gepräge, so muß der Elbinger Dukat, die älteste und einzige Goldmünze ihrer Art, als wertvollstes aller bis heute erhaltenen Münzdenkmäler des Ordensstaates bezeichnet werden.

⁶⁾ Kbg. Statsard). OF 258 S. 37, 71, 81, 82, 87; 67, 71, 73, 75, 79, 83, 86 ufw. Hannover 1891.

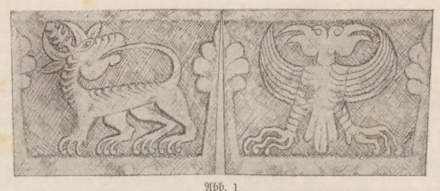
Der alte Taufstein aus der Unnenkirche.

Von Bernhard Schmid = Marienburg.

Das Städtische Museum verwahrt einen alten Taufstein, Taf. XXXIX, den Robert Dorr in seinem Führer durch die Sammlungen des städtischen Museums 1903 nur furz, ohne Herfunftsangabe, beschreibt. Nach der Angabe Dorrs im Zugangskatalog des städtischen Museums (Kat.=Nr. 1285) hat er zulett ber St. Annenkirche gehört. Da diese aber erst nach 1505, kurz vor der Reformation, erbaut wurde, so kann der aus erheblich früherer Zeit stammende Stein dort ursprünglich nicht gewesen sein. Elbing hatte nur dwei Pfarrkirchen. Die Neustadt Elbing ist etwa 1340 gegründet, also auch jünger als dieser Taufstein. Die Pfarrkirche der Altstadt, St. Rikolai, hat jett die schöne Bronzetaufe des Meisters Bernhuser von 1387, hatte aber zweifellos schon vorher einen würdigen Taufstein; vielleicht war es der jest in Rede stehende. Er wäre dann 1387 in St. Nikolai außer Gebrauch gesetzt, von dort könnte er in die Jakobskirche, die Filiale der Pfarrfirche, gelangt sein. Im Jahre 1601 wurde St. Jakob abgebrochen. 1610 wurde die Bergfirche, wie man St. Annen auch nannte, neu erbaut. Das messingne Taufbeden trägt die Jahreszahl 1621, es ist genau für das steinerne Beden gearbeitet, und Fuchs erwähnt auch Bd. III S. 78 das messingne Beden in St. Annen mit dem Einweihungsjahr der Kirche von 1621. Damals ist wohl auch der schmudlose Baluster-Fuß aus Sandstein angesertigt, auf dem jetzt das Steinbeden steht. Das eigentliche Beden ist achtseitig, etwas nach unten verjüngt und aus Gotländer Kalk= stein gearbeitet. Die acht Flächen sind mit flachen Reliefbildern von Tieren geschmüdt; man fann unterscheiden: einen doppelföpfigen Adler, ein Einhorn, ein vierfüßiges Tier mit Federschweif, das zugleich auf einem Sorn blaft und endlich fünf vierfüßige Tiere mit Krallen; die Schweife und Zungen endigen in Laubwerk (Abb. 1—4 und Taf. XL). Es ist ichmer, den Sinn dieser acht Figuren ju deuten; fie tragen berbe, altertumliche Stilauffassung in sicherer Zeichnung, die fünstlerisches Können verrät. Religiöse Sinnbilder, wie etwa die Tugenden oder die Gaben des Geistes können sie unmöglich darstellen; nur das Einhorn und der Abler haben Bedeutung als firchliches Symbol, und vielleicht auch die Tiere, die man als Löwen deuten könnte, aber es fehlt der Zusammenhang mit dem Taufvorgang. Ueberreste germanischer Mythologie lassen sich ebenfalls nicht erkennen1). Möglich mare vielleicht die Deutung der Tierbilder als Formen des Teufels, dem ja im Taufgelübde abgeschworen wird; die Tiere als Sinnbilder boser Triebe, die durch den Glauben unterdrückt werden sollen. So mag hier noch ein ungelöstes Rätsel bestehen. Wichtiger

¹⁾ Bergl. Erich Jung, Germanische Götter und Helden in christlicher Zeit. München 1922.

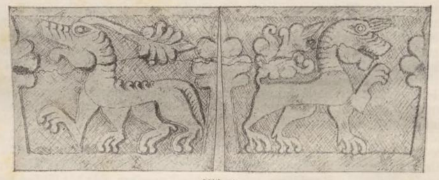
ift für uns zunächst die Frage nach der fünstlerischen Serfunft. Das Elbinger Taufbeden steht nicht vereinzelt da; es gehört zu einer größeren Gruppe gleichartiger Werke, die hier aufgezählt seien:



1. Gurste, Areis Thorn, auf der Stätte von Alt-Thorn, Taufbeden in der evangelischen Kirche, von Seise2) nicht erwähnt.

2. Rulm, katholische Pfarrfirche, achtseitiges Taufbeden, ähnliche Tiere wie in Elbing, doch in flachbogigen Artaden, Beise II, 5 Beilage 7.

3. Graudeng, tatholische Bjarrtirche, ahnlich wie in Rulm, Seise II, 9. Beilage 3.



2166. 2

4. Rönigsberg Pr, Dom, achtfeitiges Beden mit ähnlichen Tieren wie in Elbing, außerdem auch zwei Menschenköpfe in einem Baum (Gündenfall?). Abgebildet von Boetticher3) und Dethleffen4).

5. Rudau, Rr. Fischhausen, erwähnt Boetticher I. 1891 G. 126.

3) Boetticher, Die Bau- und Kunstdenkmäler der Proving Oftpreußen. VII, 1897, S. 320.

²⁾ Seife, Die Bau- und Runftdenfmaler der Proving Weftpreußen, Band II. Rulmerland 1887—1895.

⁴⁾ Dethleffen, Die Domfirche in Ronigsberg Br. 1912, G. 41.



Taufftein aus St. Annen Elbing. Städt. Mufeum Elbing.





Bom Taufftein aus St. Annen - Elbing, jest im Städt. Mufeum. Adler und Fabeltier.

 Alt=Libbehne, Ar. Pyritz, achtseitig mit vertieften, oben flach= bogig geschlossenen Feldern, darin Tierfiguren. Abgebildet von Lemde⁵).

7. Stralsund, St. Rikolaikirche, rundes Taufbecken mit Tieren, Rosetten und stilisiertem Baum. Abgebildet von E. von Haselberge) und A. Mehnert, Taf. 6.



2066. 3

8. Stralsund, Hl. Geistfirche, jetzt im Museum, achtseitig mit Tierfiguren in Arkaden. — Mehnert, Taf. 3.

9. Schalmen, Kr. Braunsberg, rundes Taufbeden, mit stilisierten Bäumen, genau wie in Stralsund, St. Nikolai, von Boetticher nicht erwähnt.



2166. 4

Bon diesen acht Orten liegt nur Alt-Libbehne tief im Binnenlande, neun Meilen von Stettin entfernt; Rudau liegt anderthalb Meilen

⁵⁾ Lem de, Die Bau- und Kunftdenkmäler des Regierungsbezirks Stettin, VII, 1906, S. 399.

^{6) &}quot;Die Baudenfmäler des Regierungsbezirks Stralfund V, Stettin 1922, S. 503.
7) Annemarie Mehnert, Mittelalterliche Taufsteine in Borpommern, Greifswald 1934.

Weges von der Seeküste entsernt, zweieinhalb Meilen vom Königsberger Hafen. Schalmen ist anderthalb Meilen von Braunsberg entsernt. Alle anderen Orte liegen an schiffbaren Strömen oder am Meer. Das Masterial, Kalkstein, ist sowohl in Preußen, wie in Pommern fremd, kann also nur eingeführt sein, und zwar auf dem Seewege. Die Lösung dieses Problems bringt uns die ausgezeichnete Arbeit von Johnnn Roosval "Die Steinmeister Gotlands". Eine Geschichte der führenden Taufsteins-Werkstätte des schwedischen Mittelalters ..., Stockholm 1918, auf die ich schon 1926 hinwies⁸).

Zahlreiche Taufen mit ähnlichen Kabeltieren befinden sich in Schonen, deren Borbild die um 1300 entstandene Taufe in Frojel ift. Aus derselben Gotländer Werkstatt mussen auch die vorerwähnten neun Taufbeden stammen. Kur die Bewohner der Insel Gotland war Kalt= stein ein wichtiges Ausfuhrgut. Wir können das aus der Zeit um 1400 in den Ordensrechnungen nachweisen, und noch 1550 wurde der Giebel des Rathauses der Altstadt Elbing aus geschnittenem gotländischem Stein gebaut9). Freilich war hier wohl nur ber rohe Stein eingeführt und in Elbing bearbeitet. In originaler Bearbeitung find die großen Gäulentrommeln eingeführt, die vermutungsweise dem Ordenshause oder dem Kloster in Elbing angehört haben10). Das wichtigste Ausfuhrgut waren aber die Taufsteine. In Preugen wurde um 1300 viel gebaut. Für Bildwerke war Granit zu hart, obwohl man später auch für Taufsteine oft den Granit verwandte. Terrafotta war damals der bevorzugte Baustoff für Bildwerfe, in Graudenz, Marienburg und Elbing. Stud wurde erft etwas später gebräuchlich. Da bot die Insel Gotland willkommene Silfe durch Ausfuhr ihrer Kalksteinarbeiten. Elbing hatte unmittelbaren Anschluß an die Seeschiffahrt, so ist das Auftreten von Gotlander Arbeiten hier leicht zu erklären. Die Insel Gotland ist dadurch bemerkenswert, daß sich altgermanische Kultur auf ihr sehr lange gehalten hat. Im Kirchen= bau wurden allerdings durch die driftliche Kirche festländische Stilformen eingeführt; die romanische Kunft der Rheinlande hat hier besonderen Einfluß ausgeübt und die Planung der Kirchen maßgebend gestaltet11). In der Bildhauerkunst erhält sich aber alte Ueberlieferung aus vorchrist= licher Zeit; sie pagt sich ber neuen Lehre thematisch, aber nicht stilistisch an und bildet nur die alten Formen weiter. Gemisse Bergerrungen in ben Körperformen der Tiere finden dadurch ihre Erflärung. Die Stralsunder Nikolai=Taufe hat sechsteilige Rosetten, die in Elbing fehlen; eine ähnliche Rojette, nur altertümlicher gestaltet, hat der Türsturz der evangelischen Kirche zu Engelstadt, Kreis Bingen, dort auch ein Pferd. wie in den andern Gotländer Taufen. Berwandt damit ist das Bruchftiid einer Steinplastit in Ober-Ingelheim, mit einem Flügelpferde, wie in Elbing, Chr. Rauch12) bezeichnet diesen Stein als "frühkarolingisch.

⁸⁾ Altpreußische Forschungen, 3, Königsberg, 1926, S. 158.

⁹⁾ Toeppen, Beter himmelreich, G. 173.

 ¹⁰) Jeht in der Marienburg.
 ¹¹) Koosval, Die Kirchen Gotlands. Leipzig 1912.

¹²⁾ Die Runftdenfmäler des Rreifes Bingen. Darmftadt 1934.

um 750?" — In diesen Bildwerken von Ingelheim bis Gotland scheint künstlerisches Gemeingut germanischer Bölkerschaften vorzuliegen, das sich aber in dem abgelegenen Gotland länger und reiner erhalten hat, als am Rhein. Die Figuren des Elbinger Taussteins sind also der späte Ausläuser altgermanischen Kunstgutes und dadurch für uns besonders wertwoll. Die Handelsbeziehungen Wishn—Elbing, welche nicht nur den Elbinger Tausstein, sondern auch die oberhalb, an der Weichsel, vorshandenen ins Land brachten, erhellen uns die Wichtigkeit der Hasenstädte des Deutschordenslandes: die Deutschen konnten seit dem 13. Jahrshundert allmählich eine beherrschende Stellung im Ostseehandel einznehmen. Der Tausstein wird dadurch zu einem sehr wichtigen Geschichtsbenkmal des Landes.

Ein Ordens-Grabstein in Elbing.

Von Bernhard Schmid = Marienburg.

M. Toeppen erwähnt 1881 in einer Anmerkung seiner Ausgabe der Chronik des Peter Himmelreich den Grabstein des Komturs Ortolf von Trier in der Heiliggeistkirche zu Elbing. Das ist, soweit sich feststellen lätzt, die erste Erwähnung dieses Steines in einer geschichtlichen Arbeit. Bei einer Besichtigung der Kirche 1932 fand der Schreiber dieser Zeilen den Stein in der Kirche vor der Südtür, starker Abnuhung ausgesetzt, und zum Teil auch durch einen Gasosen verdeckt. Durch eine Beihilse des Provinzial-Verbandes von Ostpreußen war es 1933 möglich, den Stein aufzuheben und außen vor die Südmauer der Kirche zu stellen. Dadurch wird auch die Lesung der Inschrift erleichtert. Sie ist in Großbuchstaben, Majuskeln, gehauen und lautet:

ANNO · DNI · MO CCCO L'XXUIIO · DIE ·

MARCI • EWAGELISTE+ DNS • ORTOLFUS • DETRI RE • ET • XXIII • ANNOS •

CONMEND (ATOR · DE) ELUING · ORATE · PRO · EO ·

In deutscher Uebersetung: "Im Jahre des Herrn 1377, am Tage des Evangelisten Markus, starb Ortolf von Trier, und . . . 23 Jahre Komstur von Elbing. Bittet Gott für ihn."

An der unteren Schmasseite ist die Inschrift schon zu sehr abgetreten; vielleicht stand dort FUIT — er war.

Die einzelnen Buchstaben sind 8 Zentimeter hoch und schön gezeichnet, wie es der Kunstübung jener Zeit entspricht. An die edle Linienführung der Majuskeln des Grolle-Steines in St. Nikolai reichen sie freilich nicht heran. Vergl. Heft 8, 1929, Seite 207 dieses Jahrbuches. Die Schrift ist glatt, ohne ein Wappen oder sonstigen Schmuck. Der Markus-Ev.-Lag war der 23. April.

Nach den Zusammenstellungen im Namen-Coder von Joh. Boigt und von G. A. von Mülverstedt im Heft XXIV. der Zeitschrift des west-preußischen Geschichtsvereins ergaben sich folgende Zeitgrenzen für Ortolfs Amtsführung:

1346, Dez. 3 — 1348, Oft. 27 Komtur von Balga,

1349, Mai 20 — 1352, Aug. 2 Komtur von Elbing,

1354, März 25 — 1371, Nov. 29 Oberster Spittler und Komtur von Elbing.

Toeppen wies a. a. D. nach, daß Ortolfs Nachfolger im Mai 1372 lchon im Amte war. Immerhin ergibt der Zeitraum von 1348 bis 1371 oder 1349 bis 1372 die auf dem Stein genannte Amtsdauer von 23 Jahren. Der Spittler residierte auf der Elbinger Ordensburg. Da diese nicht, wie die Marienburg in St. Annen, eine Gruftfapelle hatte,



Grabstein des Romturs Ortolf von Trier.

so konnte ein Begrähnis innerhalb einer Kirche nur hier in der Spitaltapelle gewährt werden, die ja besonders dem Obersten Spittler unterstellt war. Im allgemeinen diente wohl immer ein Parcham als Begräbnisplat für die Ordensbrüder. Nur die Hochmeister oder angesehene Gebietiger erhielten die Gruft in einer Kirche in der Nähe des Ordens= hauses, so Luther von Braunschweig im Dom zu Königsberg, oder

Günther von Hohenstein in der Dorftirche zu Brandenburg. Ortolfs lange Amtsdauer mag ihm die Gelegenheit zu besonders erfolgreichem Wirken gegeben haben, vielleicht hat er auch für den Bau oder die Ausstattung der Hospitalkapelle zum Heiligen Geist gesorgt, so daß er in ihr seine letzte Ruhestätte fand. Aus dem Ehrenplat vor dem Altar wurde dann später die bescheidenere Lage als Türschwelle.

Ortolf erbaute vor 1360 in der alten preußischen Landschaft Galinden als Grenzposten eine Burg, welche nach ihm den Namen Ortolfsburg erhielt: aus ihr entwickelte sich später die Stadt Ortelsburg. Wir entnehmen aus diesem einen Vorgang schon die Bedeutung der Komturei Elbing, die gleich Christburg und Balga an der Besiedlung der "Wildenis" tätigen Anteil nahm. So ist der Grabstein jest zugleich ein Denksmal der Kulturarbeit des Deutschen Ritterordens.

Das alte Elbinger Bürgerhaus. Rachleje und Berichtigung1).

Bon Sugo Abs.

In den Besitz der Stadtbücherei fam im Jahre 1921, nachdem es ursprünglich der St. Georgen-Brüderschaft zugedacht worden war, durch den Buchhändler Horst Stobbe in München ein leider undatiertes, aber wohl aus den vierziger Jahren stammendes Stahlstichwerk von Georg Gottfried Kallenbach: "Chronologie der deutsch=mittelalterlichen Bau= kunst" in 86 Tafeln. 2. Auflage, München, Cotta, das auf der von Zmudzinski gezeichneten, von Schach gestochenen Tafel LXI die Aufrisse dreier Elbinger Häuser enthält (Taf. XLI). Das mittelfte ist unser wohl= bekannter "Schwede"2) (Fischerstraße 7). Die beiden andern deute ich auf Beil. Geiststraße 44 und Schmiedestraße 3.

1. Seil. Geistirage 44. Die Richtigfeit Dieser Bezeichnung ergibt fich m. E. aus einem Bergleich mit bem im Befit der St. Georgen= Brüderschaft befindlichen Aquarell von herm. Penner3), das nach glaub= würdiger Ueberlieferung der Brüderschaft die Gebäude Seil. Geiststraße 45 und 44 wiedergibt, an deren Stelle sich heute das Doppelhaus von Sanitätsrat Dr. Kein † befindet. Die von Rendschmidt versuchte Deutung auf Heil. Geiststraße 51/52 (auf Abb. 14, Tafel I sowie im Text S. 19) läßt sich schon deshalb nicht aufrecht erhalten, weil diese Häuser umgekehrt liegen, das dreiachsige (Nr. 52) links, das vierachsige (Rr. 51) rechts. Wir besitzen aber außerdem eine Bennersche Bleiftift= zeichnung von Nr. 52 (s. u.). Das Haus zur Rechten, also Nr. 44, stimmt mit dem Stich bei Kallenbach sonst überein, weicht aber darin ab, daß es fünf Gensterreihen übereinander aufweift, mahrend ber Stich nur vier zeigt. Ich meine tropdem, daß beide Blätter dasselbe Gebäude dar= stellen. Für die unterste Fensterreihe sind nämlich bei Kallenbach die Felder vorhanden, aber sie sind zu furz geraten und deshalb leer gelassen. Dem Zeichner, Imudzinsti, ist da anscheinend ein Berseben begegnet, und als er es bemerkte, hat er sich nicht die Mühe genommen oder Zeit

(Elbinger Heimatbücher, Band 3.)

2) Richt "der alte Schwede", wie Rendschmidt schreibt.

3) Zuerst abgebildet im Dari-Buch. S. 14, dann bei Rendschmidt Abb. 14 auf

Das alte Elbinger Burgerhaus. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte bes deutschen hanseatischen Bürgerhauses. Bon Dr. Ing. M. Rendschmidt. Elbing 1933.

gehabt, das ganze Blatt umzuzeichnen. Wer an der Hand der Abbilbungen die sonstigen Einzelheiten, insbesondere am Giebel, Stück für Stück vergleichen will, wird nicht zweifeln können, daß wir hier wirklich zwei Darstellungen des gleichen Hauses vor uns haben, bei denen nur hier und da die Formen bei dem Maler runder und weicher herausgekommen sind als bei dem Architekten, so daß man beispielsweise scharf hinsehen muß, um bei Penner die Stichbogen der Fensterabschlüsse nicht sür Rundbogen zu halten. An anderen Stellen hat Zmudzinski Stichbogen gezeichnet, wo sich in Wirklichkeit Spizhogen befanden, so bei den beiden blinden Fenstern am Dachansah, bei den ganz kurzen Blenden in der ersten Stuse des Treppengiebels und bei dem Fenster rechts im Erdgeschoß⁴). Wird diese Deutung abgelehnt, so hätten wir hier noch ein weiteres gotisches Haus in Elbing (Taf. XLI a).

2. Sch miede straße 3 (Ratsapotheke). Das Haus rechts auf der Tasel LXI bei Kallenbach, sast genau übereinstimmend mit dem Modell im Arichtektur-Museum der Technischen Hochschule in Charlottenburg⁵), ist fünsachsig und gewährt dadurch einen Anhalt für seine Bestimmung. Die beiden einzigen, fünsachsigen Häuser in der Altstadt Elbing sind nämslich Schmiedestraße 3 und Brücktraße 32/33 (an der Ece der Wasserstraße, Christoph Göt). Nun verrät sich aber das letztere durch seine Doppelnummer als im 19. Jahrhundert entstandener Umbau. Zeichnung und Modell dürsten also mit ziemlicher Sicherheit als Schmiedestraße 3 zu

deuten sein (Taf. XLI c).

3. He i I. Ge i st st raße 52. Etwa 1928 wurden dem hiesigen Stadtarchiv aus Zweibrücken drei auf Elbing bezügliche Bleistiftzeich=nungen zum Kauf angeboten, deren Wert gerade noch rechtzeitig erkannt worden war, um sie vor dem Einstampsen zu bewahren. Eine davon ist von Henner signiert und als "Giebel eines Hauses in der Heil. Geiststraße" bezeichnet. Dieser Fingerzeig genügt zur Feststellung seiner Lage, denn von allen Häusern der Heil. Geiststraße kommt nur eins in Betracht, nämlich Nr. 52, dem Städtischen Museum gegenüber. Es ist zwar start umgebaut, aber doch nicht so sehr, daß es nicht möglich wäre, die Uebereinstimmung der wesentlichen Teile mit der Pennerschen Zeich=nung zu erkennen. Die Form der Fensterblenden, die Form der Regen=röhren mit dem Ansakrohr von der Dachrinne des Nachbarhauses u. a. zeigt die völlige Uebereinstimmung (Taf. XLII a).

4. Wilhelmstraße 45. Das Städtische Museum besitzt die — vielleicht einzige — Photographie dieses Hauses vor dem Umbau.

5) Abb. des Modells bei Rendschmidt Abb. 19. Rendschmidt hat zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß sich in Charlotenburg auch Modelle von Elbinger Häusern

befinden.

^{*)} Kallenbach sagt in dem Text unter der Tasel: "Am Hause zur Linken herrscht der Stichbogen vor in einer seltenen consequenten Weise" und im Text vor den Taseln: "An den Häusern von Elbing behauptet sich der Stichbogen neben dem Spitzbogen, an dem einen derselben herrscht durchaus der Stichbogen vor, und die Consequenz würde noch durchgesührter sehn, wenn man auch am Portal wie oben in den Nischen den Spitzbogen vermieden hätte." A.a.D. S. 21. Das Mittelalter war darin vorurteilssteier.

Es weist eine sehr monumental wirfende gotische Fassade auf, um deren Treppengiebel eine Art von barodem Mantel in ganz äußerlicher Art herumgelegt ift, ohne jeden Bersuch einer organischen Berschmelzung. Die Unbefangenheit, mit der der Baumeister der Baroczeit zwei gang disparate Stilgattungen unvermittelt aufeinanderprallen läßt, ist für uns überraschend, aber doch nicht ohne Beispiel, hier wie außerhalb (Taf. XLIIb).

5. Seil. Geist ftrage 13. (Baptiftenkapelle, heute Fahrrad= geschäft von Sendel.) In den Aften der Baupolizei befindet sich ein Aufriß des Hauses aus der Zeit vor dem 1899 erfolgten Umbau, eine Anlicht aus derselben Zeit ist im Besitz der Baptistengemeinde (Taf. XLIII a).

6. Der "Bär". Gine dem Ammelungichen "Berfuch einer hiftorischen Beschreibung der Stadt Elbing" beigegebenen Zeichnung von 1779 gibt die stattliche Reihe der Speicher zwischen den Brücken wieder6). Einer davon, der "Bär", war massiv gebaut und mit einem funstreichen gotischen Giebel versehen, der das einzige in Elbing porhandene Beiipiel jener Giebelform aufweist, die durch tiefe Ginschnitte zwischen den einzelnen Stufen dem Giebel ein freieres und leichteres Aussehen verleiht (Taf. XLIV b). Der Speicher wurde 1784 abgebrochen und neu und höher wieder aufgebaut?). Unter dem Gebäude befand sich ein Wein= teller8).

7. Die "Steinbude". (Der heutige "Elbinger Sof".) Die eben= falls aus Ammelung stammende Darstellung ist spätestens 1775 entstanden, denn sie befindet sich auf einer Zeichnung des Großen Mönchs= turms, der 1775 abgebrochen wurde. Wenn Fuchs) fagt, das "jekige" Gebäude — er schrieb 1821 — sei von dem Steinmeken Andreas Silber (* 1640, † 1700) erbaut worden, so kann dabei höchstens an einen Umbau gedacht werden, wobei der vorgefundene, um Jahrhunderte ältere Treppengiebel tunlichst geschont und nur durch zwischen die Stufen gelegte Boluten dem Zeitgeschmad halbwegs angepagt wurde. Das Gebäude ist einstödig und bildet ein Seitenstüd ju Abb. 126 bei Rend= ichmidt.

Zum Schluß noch ein paar Bemerkungen über das Thielsche Haus und das "Mohrchen". Rendschmidt hält diese beiden Häuser für ein und dasselbe; es sind aber zwei verschiedene. Jenes lag an der nord= westlichen, dieses an der sudwestlichen Ede der Strafenfreuzung Alter Markt-Wilhelmstraße. Das Thielsche Saus lag mit der Fassabe nach der Langen Sinterstraße, der jetigen Wilhelmstraße, und mit dem Taschengebäude nach dem Alten Markt. Deshalb wurde es zu Porschs Beit Lange Hinterstraße 21 genannt, und deshalb hat es heute, wo es jum Alten Markt gerechnet wird, eine a-Rummer (nämlich Alter Markt 9a), woraus zu ersehen ist, daß die Schauseite nicht an der Haupt=

^{**} Buerst abgebildet im Dari-Buch, S. 111. Bgl. Toeppen, Gesch. d. räuml. Ausbreitg. der Stadt Clbing. III. Heft 21, S. 41/42.

7) Ammelung a. a. D. Bd. I, S. 201.

8) Fuchs, Beschreib. II, 487. 513, Anm.

⁹⁾ Ebenda S. 121.

straße lag, sondern an der Querstraße. Daß Porsch nach dem Kallenbachschen Modell gezeichnet hat, sehrt der Augenschein, da seine Zeichnung am linken Bildrande genau an der Hausecke aufhört. Die Staffage im Kostüm des 18. Jahrhunderts darf nicht dazu verleiten, eine Vorlage jener Zeit, die Porsch benutt hätte, vorauszuseten, da Porsch alle seine Darstellungen älterer Zeit mit der gleichen Staffage zu versehen pflegte¹⁰). Auch hat er dies Gebäude ohne Zweifel sehr oft gesehen, da er in Elding geboren war und beim Abbruch des Hauses (1826) 31 Jahre zählte. Wenn man übrigens unter die Zeichnung eines Hauses die Angabe setz, es sei dann und dann abgebrochen, so meint man doch, daß es dis zum Abbruch so ausgesehen habe. Es geht also nicht an, einen inzwischen erfolgten Umbau anzunehmen. Die Unterschrift unter Abb. 30 auf Tasel I bei Rendschmidt und die Ausführungen im Text S. 24 bedürssen danach der Berichtigung. Das Haus hätte also in den Abschnitt Gotif gehört.

Das "Mohrchen" (Alter Markt 10), den älteren Elbingern noch im Gedächtnis, aber auch durch eine Glinskische Photographie des Alten Marktes im Bilde erhalten¹¹), wurde im Jahre 1894 von dem Fleischersmeister Bartel abgebrochen, der an Stelle des "Mohrchens" und des links davon liegenden Polizeigebäudes (Alter Markt Nr. 11) den großen Neubau aufführen ließ, in welchem sich jetzt das Modewarengeschäft der Firma Albert Ond befindet. Bei der Abb. 31 bei Rendschmidt muß nach dem oben Gesagten die Angabe der "alten gotischen Geschößhöhen nach Zeichnung von Porsch" fortfallen. Ein "Thielsches Haus" ist das

"Mohrchen" nie gewesen.

¹⁹⁾ Bgl. darüber meine Abhandlung: Carl Porsch's Elbing-Bilder. Elbinger Jahrbuch, Heft 8 (1929), S. 132 f. 11) In der Stadtbibliothek. Reubaur, Katalog, Bd. II, S. 612. Jeht in Mappe.

fensterscheiben mit Wappen von Elbinger familien im Städtischen Museum.

Biographische Mitteilungen von hugo Abs.

Im Kommissiaale des Verwaltungsgebäudes Rotebude auf dem Bürgerpfeil befanden sich von altersher in den Fenstern kleine Scheiben mit eingebrannten oder eingeschliffenen Wappen und Namen von Aeltesten der Elbinger Kaufmannschaft aus der Zeit von 1721 bis 1761. Beim Abbruch des Gebäudes 1836 kamen diese Scheiben in den Besitz des Stadtältesten Ferd. Neumann. Dieser überwies sie 1857 der Conventhalle, mit der sie 1865 in das Städtische Museum übergingen. 1870 ließ sie die Museumskommission in drei Holzrahmen mit je zwölf Scheiben zusammenfassen, die in einem größeren Holzgestell vereinigt wurden. Uehnlich wurden zwölf Fensterscheiben behandelt, die aus dem 1740 in Bollwerk erbauten Elbinger Lotsenhause stammten und im Jahre 1881 von den Aeltesten der Kaufmannschaft dem Museum überwiesen wurden. Eine davon ist 1733 datiert, die übrigen 1741. In einem kleineren Rahmen endlich waren neun Scheiben zusammengefaßt, davon sieben von 1730 datiert sind. Ihre Herkunst ist unbekannt.

Diese Scheiben sowie andere, datiert 1608 bis 1609 und 1728 bis 1737, die später hinzukamen, sind heute nach der Neuordnung des Städtischen Museums größtenteils ihrer ursprünglichen Bestimmung wieder zugeführt worden, nämlich in den beiden Räumen der Abteilung sür kirchliche Kunft im ersten Stockwerk teils in die Fenster eingelassen, teils in der Art von Doppetsenstern davorgehängt. Die übrigen hängen in den alten Rahmen vor den unteren Fenstern des Elbing-Zimmers im Erdgeschoß. Es treten uns in diesen Scheiben insgesamt etwas über hundert Namen entgegen, von denen einige mehrmals vorkommen. Die meisten darin genannten Personen sind als "Elteste" der Raufmannschaft bezeichnet, einige wenige als Borsteher, Bogt, Tiesherr, Außenstämmerer, Präsident. Auch Frauennamen kommen vor. Ausnahmsweise lesen wir Namen aus Königsberg, Danzig, Amsterdam. Die weitaus größte Menge sind natürlich Elbinger, die hier mit ihrem Namen, ihrer

¹⁾ Rob. Dorr, Führer durch die Sammlungen des Städt. Mufeums (1903), S. 122, N. 32.

²) Ebda. S. 123, Nr. 38. ³) Ebda. S. 124, Nr. 34.

Amtsbezeichnung, ihren Familienwappen und dem Datum der Stiftung der Scheibe dem Beschauer entgegentreten, während ihre Persönlichkeit und ihre Schicksale im Dunkel liegen. Dies Dunkel lät sich indessen bei einem großen Teil davon an der Hand der Elbinger Genealogien, der Kirchenbücher und aus andern Quellen aushellen. Die auf diese Weise erlangten Lebensdaten sind nachstehend mitgeteilt. Die Familiennamen sind alphabetisch angeordnet. Die Bezeichnungen des Dorrschen Museumsstatalogs sind in Klammern beigefügt.

Abfürzung en: A. = Außenkämmerer. Bgf. = Burggraf. Bgm. = Bürgermeister. Br.v. = Bruder von. FM. = Fischmeister. G. = Abraham Grübnau, Elbinger Genealogien. H. im StArch. G.-M. = Shmnasial-Matrikel (im Druck). H. = Handschrift. K. = Kämmerer. LR. = Landrichter. M. d. 2. D. = Mitglied der 2. Ordnung (oder der Präsentierenden Gemeinde). MH. = Mitsherr. K. = Richeter. Kth. = Ratsherr. Sen. Min. = Senior Ministerii, Borsteher der edangelischen Geistlichkeit. S. = Sommersemester. S. v. = Sohn von. StArch. = Stadtarchiv. StB. = Stadtbibliothek. T. v. = Tochter von. Tolck. = Alex. Ricol. Tolckemit, Elb. Lehrer Gedächtniß, 1753. Berw. = verwitwet gewesene. Bv. = wiederverehelichte. 3.-N. = Zamehl-Reumann, d. h.die Ratsherrenliste von Gottfr. Zamehl in der Bearbeitung von Ferd. Reumann. H. im StArch. ZWG. = Zeitschft. d. Westpr. Gesch.-Bereins.

Michael Achenval / Eltester u. Vorsteher 1721. (Nr. 32, I, 4.)

S. v. Mich. A. (* 1664, † 1726) 11 Doroth. Döring († 1701). Br. d. Paft. an H. Drei Kön. Thom. A. (* 1695, † 1755). — * 1693 VII 25, 1699 I 12 in das Chmnasium ausgenommen (G.-M. 1699, 4. "Achwald"). † 1742 IX 9 ledig. G. I, 138. — Der Urgroßvater Thom. A. (* 1581 in Drumfrochare in Schottland) war 1626 aus Pr. Holland nach Elbing zugewandert und ist 1653 hier gestorben. Sein 1614 von der Stadt Stirling ausgestellter Geburtsbrief besindet sich im Stadtarchiv und ist in der kleinen Schrift von Archivdirektor Dr. Horm. Kownatzt "Elbing als ehemaliger englischer Handelsplat" abgebildet. Die Familie schenkte der Stadt Elbing 5 Geistlicher an St. Marien, 1 an H. Drei Königen, 1 in Hürstenau, 1 in Lenzen). Berühmt geworden ist Gottstr. A., Prosession in Göttingen (* 1719, † 1772) als "Bater der Statistift", d. h, der Staatswissenschaft. Der Grabstein eines Mich. A. († 1704), dessen Name jedoch in dem Grübnauschen Stammbaum nicht vorkommt, ist in der oben genannten Schrift von Dr. Kownatzt ebenfalls abgebildet.

Johan Albrecht / Eltester 1729. (Rr. 32, III, 2.)

S. v. Phil. A. u. "Maria Buntfin sive Behrendtin mennonistae". — * 1681. 1738 Ath., † 1741, verh. m. d. Kaufmannstochter Anna Unterberg (* 1689, † 1778). G. I, 122. 157. Er ift der Urgroßvater des Stadtrats Joh. Aug. A., der 1825 die Elbinger Anzeigen und 1831 die Elbinger Zeitung begründete, die Agathon Wernich 1835 erwarb und 1852 verschmolz († 1867), sowie des Göttinger Prosessor der Kechte Wilh. Ed. A., eines der Göttinger Sieben († 1876). Satori-Neumann, Elbg. im Biedermeier, Ann. 39 u. 81.

Abraham Baerholk / Eltefter, Ao. 1756. (Rr. 32, II, 2.)

Ciner Bernsteindreher-Familie entstammend. S. v. Abr. B. (* 1673, † 1747) und Barb. Flöte (heir. 1698), Refse des Dichters Dan. B. (* 1641, † 1692. Reubaur, Jur Geschichte des Elbschwanen-Ordens. Altpreuß. Monatsschst. Bd. XLVII, Heft 1, S. 120). — * 1710, 1714 V 24 in das hiesige, 1724 VIII 2 nach II. des Thorner, 1724 XII 11 nach II. des hiesigen Gymnasiums ausgenommen (G.M. 1714, 25), wurde Rechtsanwalt ("Juris Practicus" oder "Patronus Causarum") in Elbing, 1748 M. d. 2. D., 1756 Bogt, 1758 Kth. (61 K., 61/63 K., 65 KK.), † 1775 XI 16. Heir. 1) Regina Dewitz, Apotheferstochter († 1739), 2) Regina Hanssen, Gerberstochter aus der Reuftadt († 1756). G. I, 134. J.-R.

Johan Jacob Bratenhausen / Eltester, Anno 1730. (Rr. 32, 111, 3.)

S. d. Predigers an St. Marien Sam. B. (* 1654, † 1707) und der Pastorstochter Magd. Hüber. — * 1690 X 3, G.-M. 1697,14, 1729 Bogt, 1734 Rth. (35,49 R., 38 BH., 39/41 R., 43/45 Hm., 46/48 UR., 50 LM.), 1751 Bgm., 1752, 54 Präs., 1753, 55 Bgs., † 1756 II 24. Heir. 1725 Dor. Poselger, Rth.-Tochter (* 1707, † 1765). G. I, 161. 3.-N. Toschemit, Eldingscher Lehrer Gedächtniß (1752), S. 81. Daselbst die Titel von mehreren seiner Schriften.

Jacob Brag. Anno 1730 d. 25. Junij. (Mr. 34, 5.)

Unbefannt. Ein Gev. B. wurde 1718 Bogt, 1721 Rth. (22 R., 26 R.), † 1730. 3.-R. Ein Bruder?

Gottfried Bronft, Eltefter, Ao. 1755. (Rr. 32, II, 3.)

S. d. Huf- und Waffenschmiedes Ioh. Iac. B. (* 1657, † 1713 als Mälzenbräuer) u. d. Anna Gottschald verw. Lau. — * 1704 VII 17, S.-M. 1711,60; 1755 Bogi, 1765 Ath. (65 R., 67 WH.), † 1780 V 8. Heir. Anna Elif. Meißner († 1771). G. I. 162. II, 5. Z.-N.

Jacob Convent, Tiefherr, Anno 1741.

S. d. Kaufm. Dietr. C. (* 1641, † 1692) u. d. Paftorstochter Anna Hübner verw. Feherabend (* 1659 in Thorn, † 1696). — * 1688 VII 29, S.-M. 1695,18; 1735 Bogt, 1737 Ath. (39 WH., 42/44 K., 47/49 KH., 50 K., 54/55 MH.), † 1755 VI. Heir. 1714 die Grobschmieds-Wwe. Dor. Bronft geb. Neumann († 1751). S. I, 123. Lange, Geneal. 108. — Er ift der Urgroßvater des Chronisten und Stifters der Convent-Halle Ich. Jac. C. (* 1779, † 1813). Toeppen, Clbinger Geschichtsschreiber usw. 3WG., Heft XXXII (1893).

Joh. Drabig / Eltefter, Anno 1731. (Dr. 32, III, 4.)

S. v. Dav. D. (* 1648, heir. 1678) u. Sab. Laurin. — * 1682 V 20, G.-M. 1688, 19; 1737 Rth. (38 R., 39/41 MH., 42. 49. 57 MH., 45/47 R., 52/54 HM.), † 1758 VII 25. Heir. 1705 Elevn. Stolk († 1746). G. I., 130. Lange, Geneal. 93. — Er war ein Reife des Dan. D. (* 1660), der die Kreuzigung auf dem Hochaltar in der St. Nikolai-Kirche gemalt hat. Fuchs, Beschreib. v. Elbg., II, S. 242.

Chrift. Reinh. Engelden / Bogt 1737. Obiit Eid anno d. 24 Junij. (Nr. 32, II, 12.)

Eid versehentlich für Eodsem]. — S. d. Ath. Mich. Engelde (* 1673, † 1734) u. d. Soph. Maria Treschenberg verw. v. Deging (* 1665, † 1732). — * 1703, S.=M. 1709, 21; 1737 Bogt, † 1737 VI 24 ("morbo diuturno confectus". Ferd. Neumann bei Lange. Sen.). Heir. 1730 Amal. Dor. Feberabend, Sefr.-Tochter, wv. Bogt Land. S. I, 68.

Franciscus Esten / Eltefter, Ao. 1746. (Dr. 32, II, 8.)

S. d. Sefr. Frz. Esfe (* 1662, † 1710) und d. Dor. berw. Fabemrecht († 1710 an der Pest). — * 1702 VIII 25, G.-M. 1707,51; † 1767 IV 11. Heir. 1) 1733 Sab. Stensgel († 1739), 2) 1739 Maria Kench (* 1710, † 1786). G. I, 103.

Israel Fenerabend / Eltefter 1734. (Mr. 32, III, 7.)

S. d. Bgf. Isaac F. (* 1654, † 1724) u. d. Dor. Langkagel (* 1664, † 1726). — * 1702, G.-M. 1707,59, † 1742. Heir. 1783 Anna Elif. Jacobson (* 1705, † 1786), wv. Past. Kittersdorff. G. I, 48. 172. 271.

5. Daniel Juchs / außen Caemmerer, Anno 1741. (Rr. 33, 8.)

H. = Herr. — S. d. Bgfn. Dan. F. (* 1657, † 1731) u. d. Maria Adjenwall (* 1660, † 1730). — * 1696 VIII 10, G.-M. 1704,14; 1724 Serr., 1739 Rth. (40/42 AR., 43. 48. R., 46 WH., 51/53 MH., 55 FM.), 1756 Bgm., Präf., 1757 Bgf., † 1761. Heir.

1722 Christina Poselger, Ath.-Tochter (* 1699, † 1776). S. I, 114. 220. — Er ist der Großvater des Pros. am Shmn. Mich. Gottl. F. (* 1758, † 1835), des Verf. des bekannten Werkes "Beschreib. d. Stadt Clb. u. ihres Gebiets" 1818—52.

Thomas Fuchs / Eltester, Anno 1737. (Nr. 32, III, 9. Nr. 33, 5.)

Zwill.-Br. v. Dan. F. — S.-M. 1704,15; 1736 Bogt, † 1755 IX 8. Heir. 1) 1722 Eleon. Rogge, Bogtstochter († 1724), 2) 1726 Reg. Lichotius verw. Schubert († 1754). G. I, 114.

Samuel Grutner / Eltefter, Anno 1743. (Rr. 32, III, 11.)

S. d. Budhbinders Nic. Grüttner (* 1655, † 1709) u. d. Barb. Kettler (* 1666, † 1741). — * 1689 IX 29, G.-M. 1694,42; Bogt u. fgl. poln. Kommerzienrat. Heir. 1721 Julianna Maria Rhode, Bgms.-Tochter (* 1700, † 1773). — B. d. "Litteratus" Sam. Frz. G. (* 1722, † 1781), über den vgl. Toeppen, Elb. Geschrer., S. 143, G. I, 88. 179.

Gottfried Secht / Eltefter, Anno 1721. (Rr. 32, I, 6.)

S. d. Kaufms. u. Bogts gl. R. (* 1662, † 1731) u. d. Reg. Reimer (* 1661, † 1730). — * 1693 VI 4, G.-M. 1699,52; Ladenhändler (d. h. Tuchhdlr.), † 1754 VI 20. Heir. 1719 Prof.-Tochter Christina Henning, Ladenhdles.-Wwe. Achenwall (* 1695, † 1755). G. I, 80. 139.

Daniel Serrman / Eltefter, Anno 1735. (Rr. 32, III, 8.)

S. d. aus Pr. Holland gebürtigen Pastors in Jungser Chrph. H. († 1677) u. d. Bogtstochter Cath. Dradit (* 1643). — * 1674 VII 6, G.-M. 1680,50; 1734 Bogt, † 1743 V 31. Totend. St. Mar. — Heir. 1700 Anna Böhmin (* 1674, † 1745). (S. I. 130. 185.

Gottfried Soppe / Eltefter, Anno 1741. (Rr. 32, II, 9.)

S. v. Tob. H. (* 1654, † 1730) u. Christina Froether († 1698 im Wochenbett).

* 1698 X 21, G.-A. 1705,45; † 1742 II 16. Heir. 1) 1723 Anna Poselger verw. Pambius (* 1698, † 1740, 2) 1741 Ioh. Sus. Horn verw. Marquardt (* 1701, † 1784).

G. I., 91. Dies ist nicht die Ratsherrnsamilie Hoppe, der u. a. der Seschichtsschreiber Ist. H. entstammt.

Micael Sorn / Eltefter, Anno 1721. (Rr. 32, I, 3.)

Mich. Sch. Horn, S. d. Byms. Ernft H. (* 1661, † 1724) u. d. Maria Elif. Bāhr, Seifenfieders Tochter. — * 1692 IV 6, G.-M. 1697,20 (zuf. mit f. Br. Fab. Ernft, 1745 als Arzt in Thorn †), 1722 Sefr., 1733 Kth. (34 WH., 37.38 K.), 1739 Bym., 1741. 43. 46. 50 Präf., 1742. 44. 48. 51 Byf., † 1753 V 18. Heir. 1731 Maria Eleon. Sieffert (* 1713, † 1773), Tochter des Stadtphysifus, wv. Ath. Unterberg. S. I, 66. 91. 3.-R.

Joh. Sigism. Jungichuly, Bürgermeister, p. t. President 1728.

1728 versehentlich für 1738. — S. d. Kth. Alex. I. (* 1624, † 1683) u. d. Sab. Meienreis (* 1631, † 1687). — * 1667, G.-M. 1672,42; Kotar, 1709 Kth. (10. 21. WH., 11/13 AR., 14 K., 17/19 K., 22/24 KR., 25/27 FM., 29. 30 MH.), 1731 Bgm., 1732. 34. 36. 38 Kräf., 1737 Bgf., † 1738 IX 10. Heir. 1696 Sab. Hoppe, Bogtstochter (* 1680, † 1726). — Br. d. Kth. Joh. Fjaac J. († 1688), bessen Vilonis im Städt. Museum. Enkel d. Bgm. Ioh. I. († 1630), bessen Epitaph in der St. Marien-Kirche. — G. I., 70/71. 78. Amelung, Geneal. 88. Z.-R. Durch ihn pflanzte sich das Geschlecht fort, das noch blüht.

Daniel Gottfried Ranngieger. vogt. 1761. (Dr. 32, 11, 1.)

* 1702 III 27, Apotheter in Elbg., 1761 Bogt, † 1762 III 20. Heir. die Ath.-Tochter Maria Just. Schmidt (* 1728) wv. Apotheter Ajchenbach. G. II, 28. Totenb. St. Marien ("Kannengießer").

Beter Ramerau / Eltefter, Anno 1721. (Rr. 32, I, 1.)

S. v. Pet. K. (herr. 1650) u. Reg. Ramseh (* 1631). — * 1660 XII 21, G.-M. 1671,17 ("Raberau"), 1719 Bogt, 1724 Rth. (26 R., 28 BH., 31/33 FM.), † 1736 XI 27. Heir. 1697 Maria Pambiuš (* 1675, † 1740). B. v. Jac. u. Gottst. K. (f. u.). G. I. 197. Totenb. St. Marien.

Jacob Kawerau / Eltefter, Ao. 1748. (Dr. 32, II, 7.)

S. v. Nr. 32, I, 1. * 1698 VII 22, S.-M. 1706,61 (nach VII. major) u. 1711, 12 (nach III.), 1748 Bogt, † 1753 IV 16. Heir. Cath. Rogge verw. Zachert († 1756). S. I. 197, 230.

Gottfried Kamerau / Eltefter, Anno 1738. (Rr. 32, II, 11.)

S. v. Nr. 32, I, 1. * 1704 IV 17, G.-M. 1711,18; 1738 Bogt, 1742 Rth. (45. 58 R., 44 WH., 49/51 UK., 54 K.), †1754 VIII 5. Heir. Dor. Pojelger (†1776). G. I, 156. 197. 220. Z.-M. Siegfr. K., Fam. K. durch 333 J. v. J. — Ururgroßv. des Pädagogen Pet. Friedr. Theod. K. (* 1789, † 1844 in Köslin als Reg.- u. Schulrat), deffen Briefe Neubaur herausgegeben hat (Zeitschr. für Gesch. der Erziehung u. des Unterrichts. 7. Ig., 2. Heft 1917, S. 138) und des Wegebaumstrs. Carl He. Aug. K. (* 1791).

Ephraim Kluge / Eltefter 1724. (Nr. 32, I, 11.)

S. v. Chrn. K. (heir. 1660) u. Cath. Grambau. * 1673 IV 26; 1722 Bogt, 1733 Rth., † 1734 II 15. Heir. 1) 1695 Reg. Kretschmer († 1705), 2) 1706 ? Maria Frötherin († 1736), verw. Langin ? G. II, 79. J.-N. B. v. Rr. 32, II, 4.

Christian Kluge / Eltester, Ao. 1754. (Rr. 32, II, 4.)

S. v. Ar. 32, I, 11. * 1703 III 30, G.-M. 1709,11; † 1769 II 21. Şeir. 1728 Anna Maria Wartmann († 1750).

Georgius Land / Eltefter, Anno 1744 (Rr. 32, III, 12) u. Anno 1741.

S. d. Lehrers am Ghunafium Mich. L. (* 1667, † 1719. Told. 354) u. d. Anna verw. Reumann. * 1705, S.-M. 1711,38; 1743 Bogt, 1754 Rth. (55 R., 56/58 FM., 62/64 MH), † 1777 XII 9. Heir. 1) 1732 Chriftina Leichert verw. Caspari († 1740), 2) 1741). Dor. Amal. Feherabend verw. Engelde († 1750), 3) 1753 Christina Dor. Sendel († 1759). B. d. Stadt-Austizrats Nathanael Georg Land (* 1755, † 1825), dessen Videnis in der StB.

5. Chriftof Lange / p. P. Bogdt, Anno 1721. (Nr. 32, 1, 5.)

S. — Herr. p. P. versehentlich für p. T. (= pro Tempore). — S. v. Jac. L. u. Anna Urs. Neisner, Bams.-Tochter, wv. Feberabend u. Horn. * 1675, G.-M. 1683, 21; 1721 Bogt, 1734 Ath. (34 M. 35/36 K.) † 1737, beerd. IV 3. Heir 1) Christina Döring verw. Stahlenbrecher († 1725 52j.), 2) 1737 Maria Kawerau, T. v. Nr. 32, I, 1, wv. Rhode. G. I, 208.

F. Cath. Mar. Langin Gebohrne Sieffertin, Anno 1728.

F. = Frau. T. d. Arztes u. Stadtphhfifus Mich. S. (* 1680, † 1747) u. d. Cath. Mar. Pahne (* 1689, † 1727). * 1712 III 1, † 1749 IX 1. Heir. 1728 den Bym. Carl Chrn. Lange (*1699, † 1765). Richt verwandt mit Chrph. Lange. Told. 427. S. I, 150/52. 63/67.

David Leichert / Eltefter, Anno 1721. (Rr. 32, I, 9.)

Bielleicht ein Br. des Lehrers am Ghmnasium Geo. L. († 1722 62j. Tolch. 353) n. Onkel des Pastors in Gr. Mangelsdorf bei Magdeburg Chrn. Jac. L. (* 1713, Tolch. 384). G.-M. 1672,47 (nach VII., "ex nova Civitate Elbingensis"), nochmals 1681,7 (nach II., "ex Quidzino redux") und 1684,1 (nach I., "Neudenburgo redux"), 1716 Bogt, 1730 Ath., (30 R.), † 1735. Z.-A.

Seinrich Marquardt / Eltefter 1733. (Nr. 32, III, 6.)

S. v. Chrph. M. (* 1660, † 1695) u. Urf. Maria Treschenberg († 1722). * 1690 IV 27, G.-M. 1696, 36 und nochmals 1701, 16 (nach V.), 1732 Bogt, † 1733 V 12. Heir. Suf. Horn (* 1702), wv. Hoppe G. I. 52.

Siegmund Meienreis / Eltester 1726. (Rr. 32, III, 1.)

S. d. Bgfn. Barth. M. (* 1637, † 1710) u. d. Ath.-Tochter Barb. Lambert (* 1654, † 1695). * 1689, G.-M. 1694, 53; 1725 Bogt; Mitält. d. 2. D., † 1786 IV 23. Heir. 1) 1714 Maria Clij. Tolcfemit, T. d. Sen. Min. Nic. T. († 1713). 2) Chriftina Agatha Lange wv. Dewiß (* 1698, †1762). G. I, 54. 79. 151 . II, 47. Totenb. St. Marien.

Cajpar Beterjonn / Eltefter 1732. (Rr. 32, III, 5.)

S. d. Siegelmachers Seb. P. (* 1645, † 1678). — * 1674 XII 24, † 1734 VII 15. Heir. 1) 1708 R. R. Feherabend, Sefr.-T. († 1710), 2) 1711 Dox. Pojelger (* 1689). G. I, 172. 220. 222.

Beinrich Raichte senior, Anno 1737.

S. d. Kaufmanns Clias R. u. d. Iohanna Schmiedin, Br. d. Pfarrers an St. Marien Mart. R. (* 1682, † 1733. Tolch. 90). G.-M. 1690, 24 u. 35. Heir. Anna N. R. G. I, 227.

George Rogge / Eltester, Anno 1721. (Dr. 32, I, 7.)

S. d. Ath. Ioh. A. (* 1632, † 1701) u. d. Maria Hennings († 1661). * 1660, G.-M. 1668, 51; 1717 Bogt; Vorsteher der Marienfirche, † 1740. Heir. 1686 Sab. Merschier (* 1669). G. II, 64.

Chriftophorus Rostampff / Eltefter und Borfteher 1721. (Rr. 32, I, 2.)

S. d. Chirurgus Ioh. R. (* 1641, 1679 M. d. 2. D.) u. d. Elif. Pfeiler verw. Feherabend. — * 1673 VIII 20, S.-M. 1680, 26 (nach VI.) u. 1687, 6 ("e Polonia redux" nach II. aufgenommen), ftud. in Königsberg (U.-M. S 1693, 44) und Straßburg (1699. U.-M. II, 323) Jura. 1713 Bogt, 1726 Ath., (28/30 CM., 31 WH., 32 A4/36 FM., 37, 38 MH.), 1739 Bgm., 1740. 41 Bgf., 1740. 43 Präf., † 1743 VIII 30. Geir. 1702 die Katsherrntocher Anna Braun (* 1678). S. I, 224. J.-M. Oelbildnis im Städt. Museum (Taf. XLIV a).

Johannes Rulcovius / Eltefter 1721. (Rr. 32, I, 8.)

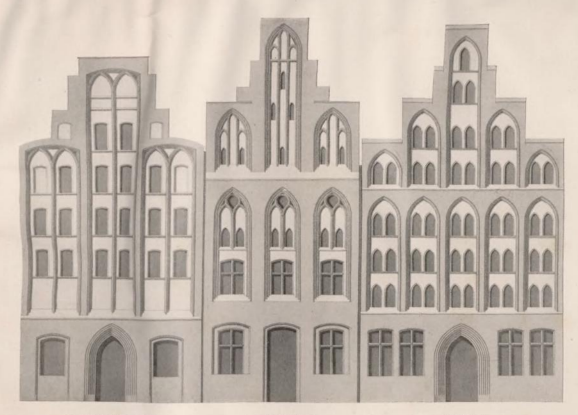
1714 Bogt, † 1724. 3.=R. — Bielleicht der B. d. Paftors in Niggen (zwischen Dorpat und Riga), G.=M. 1711,61 u. Tolck. 389.

Chriftian Schmidt / Eltester, Anno 1740. (Rr. 32, II, 10. Rr. 33, 4.)

S. d. Ath. Wart. Sch. (* 1661, † 1725) u. d. Maria Caspari († 1724). — * 1694 IX, 4. G.=M. 1700, 28; 1739 Vogt, 1746 Ath. (47 R., 48/50 MH.), 52. 56. 62 WH., 59/61 FM.), 1766 Bgf., † 1768 III 8. — Heir. 1) 1723 Maria Thomas, Pastorstochter († 1737), 2) 1740 Doroth. Convent verw. Buchdrucker Preuß (* 1715, † 1763). G. I, 123. 146. Z.=R.

Chriftian Gilber / Eltefter, Ao. 1750. (Rr. 32, II, 6. Rr. 33, 9.) 1737.

S. d. Steinmehen Andr. S. (* 1640 in Stade, † 1700 in Elbg.) u. dessen 2. Frau Maria Zahum (heir. 1680, † 1703). — * 1697 IX 14. Der Stiesbruder Andr. S., Bgr. in Thorn, gab ihn 1704 in Elbg., 1706 in Thorn auß Ghumasium (G.-M. 1704, 36; 1706, S. 324), er wanderte aber 1712 auf eigene Faust nach Elbg. zurück und schlug sich hier ansangs äußerst tümmerlich durch. Er wurde, noch 1712, Kaufmannslehrling, 1723 selbständiger Kaufmann, 1750 Bogt, 1756 Ath. (57 K., 58 WH., 60 K.), † 1761 V 3. — Heir. 1) 1724 Cath. Pambius verw. Schroeter († 1741 IV 19). 2) 1741 IX 18 Cath. Sah. Lange verw. Truhardt († 1785), S. I. 239/41. 3.-R. Er ließ 1757 auf dem Schissbauplaß das Seeschiff "Benjamin" bauen. Fuchs, Beschr., III. 182.

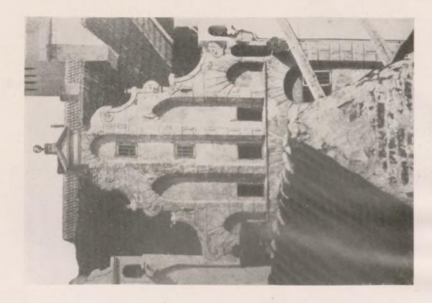


a: Sl. Geiftftr. 44.

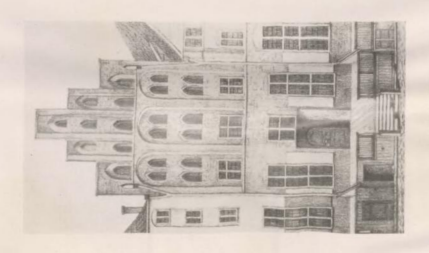
b: Fischerstr. 7.

e: Schmiedeftr. 3.

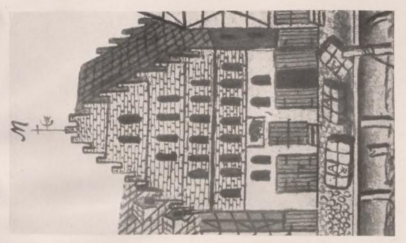
Drei gotische Giebelhäuser. (Nach Kallenbach.)



b: Wilhelmstraße 45.



a: H. Geiftstraße 52.



b: Der "Bär".



a: H. Geiststraße 13.





a: Christophorus Rosampij.

Mappenschen im Städtischen Museum,

Sein Leben, von feinem Sohn Benjamin beschrieben, in der im Starch, befindlichen Familienchronik. Aeußerst lebensvolles Delbildnis in Privatbesit in Elba.

Sein Bater tam 1651 nach Speier, erlernte 1656 in Landau in der Unterpfalz das Grobschmiedehandwerk und 1660 in Samburg das Steinmepenhandwerk, jog 1672 nach Elbing und erwarb das Bürgerrecht. Ihm gehörte die "Steinbude" (ber jetige "Elbinger Gof" gegenüber dem Dampferanlegeplat) und er verfertigte 1694 (od. 1698?) den fteinernen Bertules auf dem Bfeifenbrunnen am Alten Martt, der 1866 abgenommen wurde, nachdem er mehrmals erfolglos repariert worden war. Fuchs, Beschreib II, 121. 128. Rhode, Der Elbinger Kreis, S. 142. Toeppen, Räuml. Ausbr., S. 107, 121.

Carl Andreas Silber, Anno 1737.

S. v. Chrn. S. († 1761, s. v.). * 1734 V 5, G.-M. 1742, 5; Pred. in Kopenhagen, dän. Legationspred. in Neapel, Pfr. in Hollingstedt, 1787 Pred. in Eldg. an St. Marien, † 1805 I 11. — Heir. 1733 Christina Reimer aus Nhstedt in Holland, Kaufm.-Tochter. G. I. 221. Ein anderer Carl Andr., der gemeint sein könnte, ist in den Stammbäumen der Familie nicht vorhanden. Es scheint so, als ob der Bater Chrn. S. zugleich mit seinem eigenen Namen den seines dreijährigen Aeltesten als Stifter einer Fensterscheibe hat verewigt sehen wollen. Stiftungen von Kindern tommen auch anderweit vor: ber fünfjährige Sigism. Meienreis fchentt bei feiner Aufnahme ins Symnafium 1600 das fostbare "Opus Palatinum de Triangulis" von Balentin Otho. Hanns Bauer, Alt-Elbinger Stammbücher. Elb. Jahrb., Heft 8 (1929), S. 157, Anm. 28. G.-M. 1600, 69.

Johann Ferdinand Silber.

S. d. Stadtältesten Benjamin S. (* 1757, † 1831) u. d. Anna Cleon. Poselger (* 1768, † 1804). * 1795 III 27, † 1863 II 5. Heir. 1) Justina Sophia Poselger (* 1801, geschieden), 2) Frieder, Aug. Paul Krotifius (* 1806, † 1889). G. I, 221. 239/41.

Fridericus Toldemit / Eltester 1724. (Rr. 32, I, 10.)

S. d. Sen. Min. Ric. T. (* 1645, † 1713, Told., Lehrer-Ged. S. 72) u. d. Flor. Hoffmann, T. d. Reft. Fr. H. (Heir. 1677). — * 1677 XII 20, 1690 nach IV. des Gymn. aufgenommen (G.-M. Ar. 37), zus. mit s. Br. Ric. († 1714 als Pred. in Fürftenau), ftud. in Königsbg. (1699 V 29. Nr. 14), Leipzig (S 1702 prom.) und Jena (1702 X 9) Jura (Told. S. 72), wurde 1723 Bogt u. † 1724 XI. — Heir. 1) 1708 Maria Lange verw. Horn, Ath.-Tochter (* 1668, + 1724), 2) 1724 Regina Maria Soppe, Bam.=Tochter, wv. Unterberg (* 1702, † 1759). G. I, 87, 151. II, 47.

Beinrich Torborg, Anno 1730 d. 25 Junij. (Nr. 34, 8.)

S. v. Ric. T. (* 1643, † 1693 X 14) u. d. N. N., die am gleichen Tage ftarb. * 1669 V 5, † 1733 IV 9. — Heir. 1) 1696 Anna Freudenreich verw. zu der Linde, 2) 1702 Anna Zieglerin (* 1681, † 1759). G. I. 245.

Johannes Unger 1737.

S. d. Losbaders und Schöppenherrn in Dirschau Sam. U. (* 1652, † 1706) u. d. Cath. Thiel († 1704). - * 1695 VI 29, heir. 1728. G. I, 252.

Chriftoff Werner von Dreffen. 1612. Ren. 1730. (Rr. 34, 9.)

a) S. d. aus Bernburg stammenden, 1599 in Danzig † und zu St. Barbara begrabenen Kaufmanns gl. N. 1630 fgl. poln. Landmesser (Bestallung in Dewits, Documenta Elbingensia, StArch., H. 24, S. 336), † 1640 I 3. — Heir. 1) 1597 Anna Februann († 1614), 2) 1615 Ursula Wohlgemuth verw. Brakenhausen († 1617), 3) 1619 N. A. Engelschold (* 1580, † 1628), 4) 1629 Ursusa von Dorffen verw. Schwarz († 1644). S. I, 144. E. Th. Zamehl, Nefrol.
b) Der Urentel von a). S. d. Kramers, späteren Wagemeisters an der kleinen

Wage 30h. W. v. D. (* 1660, + 1735) u. d. Elisabeth Bauch (* 1658, + 1729). —

* 1696 V 4, G.-M. 1699, 54; Mitält. der Kramerzunft, 1748 M. d. 2. O., † 1756 XII 23. — Heir. 1) 1728 Anna Beit († 1787 IV 23), 2) 1737 IX 24 Anna Kofina Lind, Paftorstochter (* 1713). — Männliche Nachkommen lebten noch vor kuzzem in Moskau und Kopenhagen, die Familie ist aber im Aussterben begriffen. Was der Jusak "bon Dreffen" bedeutet, ist nicht bekannt; Dresden ist jedenfalls nicht gemeint. — G. I, 144. 145. Lange, Gen., 117. Grüttner, Gen. — Deutsche Etammtaseln in Listenform, hrsg. v. d. Zentralstelle f. deutsche Pers. u. Fam.-Gesch. Bd. IV. Stammtaseln deutsche battischer Geschlechter, Bd. II, beard. v. Erich Seuberlich (Taf. XLIV b).

Daniel Bachert / Eltefter 1725. (Rr. 32, I, 12.)

S. d. Bogt's Clias J. (* 1710 oder 1718) u. d. Maria Rittersdorff, T. d. Sen. Min. † 1686, G.-M. 1692, 23; † 1731 XII 20. Heir. 1714 Maria Döring. G. I, 254.

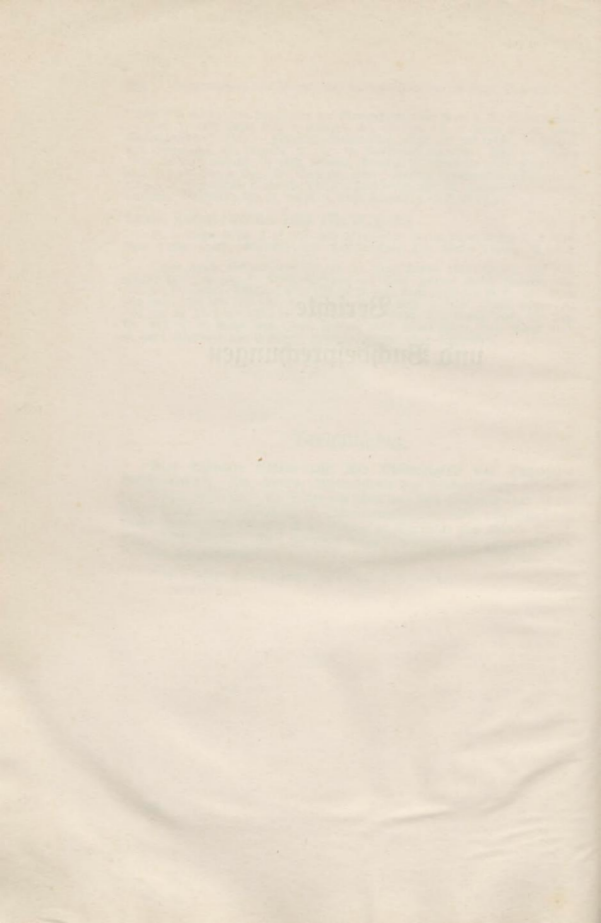
Neber Joach. Berlien 1730 (Nr. 34, 7), Dan. Debeer 1733 (Nr. 33, 11), Dan. Fischer 1730 (Nr. 34, 3), Beter, Susanne und Cath. Janken, Gottstr. Jungius 1741 (Nr. 33, 7), Balent. Lehmann 1730 (Nr. 34, 2), Hd. Lucht 1730 (Nr. 34, 4), I. Ac. Psenig Anno 1737 und 1742 (Nr. 32, III, 10), Chrph. Rahl Ao. 1737, Chrph. Ritter 1753 (Nr. 32, II, 5), sowie über die Neustädter Sev. Bisch, Paul Braun 1609, Alb. Duglis 1608, N. N. Fuchs 1609, Joach. Haerder 1609, Bened. Migte, Paul Schack 1609, H. Hackrichten.

Berichtigung.

Bier Elbinger Altäre und ihre Abhängigkeit von Dürerschen Holzschnitten*). Der bizarre Mantelzipfel des Mohrenkönigs ist nicht von Dürer erfunden. Er findet sich schon auf dem Hochaltar der Wallschrtskapelle zu Lautenbach im Schwarzwald, um 1490, abgebildet in: Hugo Kehrer, Die heiligen Drei Könige in Literatur und Kunst, Bd. II, Lpg. 1909, S. 255. Den Hinweis darauf verdanke ich Herrn Archivedirektor Dr. Kownatki.

^{*)} Elb. Jahrb. Seft 5/6 (1927), S. 65, insbef. S. 78 oben.

Berichte und Buchbesprechungen



Bericht

über die Tätigkeit der Elbinger Altertumsgesellschaft vom 1. April 1933 bis 31. März 1935.

Zwei Iahre von schickschwerer Bedeutung sind es, siber die zu berichten ist, Jahre, die der E. A. G. wohl viel Erfreuliches, aber auch schwere Sorgen brachten. In das Iahr 1933 fiel der Sieg der nationalsozialistischen Bewegung und die Machtsbernahme durch Adolf Hiller, die dem deutschen Volke den Beginn eines neuen Aufstiegs brachte, die auch sür die seit ihrem Bestehen von der E. A. G. vertretenen Ziele volkes Verständnis und wirtsamste Förderung erwarten ließ. In dasselbe Iahr siel auch die Feier des Gojährigen Iudiaums der E. A. G., die der Gesellschaft viele Anerkennungen und Chrungen brachte. Die E. A. G. volkzog in der der Indikaumsteier vorangehenden Mitgliederversammlung unter entsprechenden Aenderungen ihrer Sahungen die im Dritten Reiche ersorderliche Gleichschlung und bekannte sich zum

Arier- und Führerpringip.

Diese entscheidenden und ersreulichen Ereignisse hatten aber auch manche schwerwiegenden und schmerzlichen Folgen. Die Gleichschaltung führte zum Berluft von Mitgliedern, die z. T. längere Zeit der Gesellschaft angehört hatten. Das war um so fühlbarer, als die wirtschaftlichen Nöte schon seit langem eine starke Berminderung der Mitgliederzahl bewirft hatten. Ferner wirkten sich die durch die wirtschaftliche Notlage des Staates und der Städte gebotenen Sparmagnahmen für die E. A. G. in geradezu verhängnisvoller und bedrohlicher Weise aus. Die Städtische Finangkommiffion berfügte 1933 eine Sperrung der schon in Hohe von 1500 AD. in den haushaltsplan eingesetzten Beihilfe um 1300 AM., so daß nur 200 AM. zur Auszahlung tamen, und auch für 1934 gelang es dem Bereinsführer trop angestrengtesten Bemühungen nicht, den damaligen kommissarischen Oberburgermeister zur Erhöhung der Beihilfe über diese geringe Summe hinaus zu bewegen. So sah sich die E. A. G. plöglich und unerwartet in eine katastrophale Lage versett. Denn die beiden Jubiläumsschristen besanden sich, ehe die verhängnisvolle Wendung eintrat, schon im Druck, und da sich die Stadt, die mit ihren Sammlungen an der Herausgabe des Elbinger Jahrbuchs beteiligt war, den ihr daraus erwachsenden Pflichten der finanziellen Mitverantwortung entzog, so fah fich die E. A. G. gang unerwartet vor eine Schuldenlast von etwa 2800,— RM. gestellt. Dieser Zustand wirkte länger als ein Jahr auf die Gefellschaft in jeder Beziehung lahmend. Ein haushaltsplan konnte in Anbetracht ber wirtschaftlichen Lage überhaupt nicht aufgestellt werden, der Borstand mußte fich auf die äußerst notwendigen Ausgaben beschränken, ein neues heft des "Elbinger Jahrbuchs" fonnte 1934 felbstverständlich nicht erscheinen, und nur die Bortragstätigseit wurde als notwendige Beranstaltung für die Mitglieder aufrecht erhalten. Erst im Dezember 1934 trat eine Wendung ein, die wieder voll Hoffnung in die Zufunst bliefen ließ. Der Bereinsführer hatte an den jestigen Herrn Oberbürgermeister unter nochmaliger Darstellung der Berhaltniffe und vor allem auch der Rechtslage ben Untrag gerichtet, die Beihilfe für 1935 wieder in der alten bobe einzuseben und außerbem entsprechend der Beteiligung der Städtischen Sammlungen an der herausgabe des Elbinger Jahrbuchs auch die Abdedung der Schuldenlaft mit zu übernehmen. Der herr Oberburgermeister hat daraufhin in einer bald barauf stattfindenden Sigung des Museumsbeirats erflart, daß auch er eine moralifche Berpflichtung der Stadt zur Abdedung der Schulden anerkenne, und daß er für die Bewilligung der Beihilfen in der beantragten bohe eintreten werde.

So ist die E.A.G. nun endlich von der drückendsten Sorge entlastet, und der Bereinsführer, der seine Sorgen, ohne die Mitglieder durch Einberusung von Mitgliederversammlungen zu beunruhigen, mit dem engeren Borstande allein getragen hat, kann jeht mit dem Gesühl der Erleichterung vor die Versammlung treten. Mit Dank sei dieser Gelegenheit anerkannt, daß auch der Herr Regierungspräsident tatkräftig sur die E.A.G. eingetreten ist und ihr besonders sur die Herausgabe eines neuen hestes des Elbinger Jahrbuchs, das 1935 als Jubiläumshest zum 70jährigen

Bestehen des Städtischen Museums erscheinen foll, durch seine Befürwortung größere

Beihilfen zu erwirken fuchte.

Nach dieser allgemeinen Betrachtung der Lage folgt der Bericht in der üblichen Der Bericht erstreckt sich Dieses Mal auf zwei Jahre, ba mit Rudficht auf die außerordentliche Mitgliederversammlung gelegentlich des Jubiläums, die für die E. A. G. verfaffungsändernd war und schon zur Neubildung des Borftands geführt hatte, durch Borstandsbeschluß auf die Einberusung der ordentlichen Mitgliederversammlung schon ein Vierteljahr später verzichtet wurde.

Die Mitgliedergahl betrug am 1. 4. 1934 8 Chrenmitglieder, 2 forrespondierende und 131 ordentliche Mitglieder, zusammen 141. Gegenwärtig ift die Zahl der Ehrenund forrespondierenden Mitglieder dieselbe geblieben, die der ordentlichen um 1 Da aber für 1935 schon 10 neue Meldungen vorliegen, treten wir mit

152 Mitgliedern in das neue Bereinsjahr ein.

Es ift also eine erfreuliche Aufwärtsbewegung festzustellen. Während der beiden Geschäftsjahre find zusammen 13 Mitglieder ausgetreten, dagegen 24 neu eingetreten. Geftorben find nur zwei Mitglieder, Berr Bochschuldozent Dr. Roffius und Gutsbesther

Gerben-Roggenhöfen.

Unter den Bersammlungen war die wichtigste die außerordentliche Mitgliederversammlung am 11. Dezember 1933, die der Jubiläumsfeier voranging. entsprechender Aenderung der Sahungen erfolgte die Gleichschaltung des Bereins und die Wahl eines neuen Vorstands. Zum Bereinsführer wurde einstimmig der bisherige Borfibende Prof. Dr. Chrlich durch Zuruf gewählt. Diefer berief in den engeren Borftand die herren Landrat Cichorius und Raufmann Dr. Frenhel, später in den Beirat die Herren Stadtbürvinspektor Abs, Hochschulprosessor Dr. Carstenn, Prof. Dr. Müller, Konrektor Pahnke und Dipl.-Ingenieur Raether. Die Berfammlung beschloß dann den Eintritt in den Kampfbund für deutsche Kultur und nahm Reuntnis von der Gleichschaltung des Gesamtverbands der beutschen Geschichts- und Altertumsvereine, dem die Gesellschaft schon seit langen Jahren angehört. Gleich hier fei bemerkt, daß die E. A. G. im Jahre 1934 auch in den neugegründeten Reichsbund für deutsche Borgeschichte eingetreten ift, der an die Stelle der von Gustaf Koffinna gegründeten Gesellschaft für deutsche Borgeschichte getreten ist. In der Berfammlung wurden folgende Ehrenmitglieder ernannt: Staatsarchivdirektor Prof. Dr. Recke-Danzig, Stadtbibliotheksdirektor Dr. Arollmann-Königsberg, Museums-Prof. Dr. La Baume = Danzig, Oberstudiendirektor director Dr. Schumacher-Mariemverder (jett Königsberg). Ueber die Jubiläumsfeier selbst wird an anderer Stelle besonders berichtet werden.

Borstandsfigungen bzw. Sigungen des geschäftsführenden Ausschusses, der Kommissionen und später des Beirats sanden statt am 6. Dezember 1933, am 12. Februar 1934, am 25. März 1934, am 9. Oktober 1934 und am 22. März 1935.

In den wissenschaftlichen Situngen wurden solgende Borträge gehalten: 1933/34: 11. Dezember 1933: Festwortrag zum 60. Jubiläum der E. A. G. Stadtbibliothetsdireftor Dr. Bauer: Elbing und die oftpreußische Erhebung 1813.

6. Februar 1934: Prof. Dr. Soednid: Die Wafferläufe Elbings feit der Ordenszeit.

(Mit Lichtbildern.)

21. Februar 1934: Chrenmitglied Oberstudiendirektor Dr. Schumacher: Die staatsrechtliche Begründung der Erwerbung Westpreußens durch Friedrich d. Gr.

und der Deutsche Orden. 19. Marg 1934: Prof. Dr. Chrlich: Die Ausgrabungen in Succafe, Lärchwalde und

auf der Tolkemita im Jahre 1933. (Mit Lichtbildern.)

11. April 1934: Chrenmitglied Dir. Dr. Arollmann: Sandel und Schiffahrt in Altpreußen im 12. bis 15. Jahrhundert.

1934/35: 27. Rovember 1934: Proj. Dr. Chrlich: Neue vorgeschichtliche Ausgrabungen

und Junde im Landfreise Elbing. (Mit Lichtbildern.) 14. Dezember 1934: Prof. Dr. Müller: Zur Geologie der Elbinger Höhe. Ergebniffe auf Grund der Ausgrabungen. (Mit Lichtbildern.)

17. Januar 1935: Chrenmitglied Prof. Dr. La Baume-Danzig: Damonenglaube und

Totensurcht in germanischer Vorzeit. (Mit Lichtbildern.) 28. März 1935: Museumsassistent Dr. Reugebauer: Ueber den vorgeschichtlichen

Handel in Mitteleuropa. (Mit Lichtbildern.)

Es wird im April noch folgen:

April 1935: Prof. Dr. Chrlich: Die Religion der alten Germanen im Spiegel vor-

geschichtlicher Urfunden. (Mit Lichtbildern.)

Am 11. Juni 1933 veranstaltete die E.A.S. in zwei Autobussen mit etwa 80 Teilnehmern einen Ausslug nach Guttstadt, Kößel, Heiligenlinde, Heilsberg und Wormditt. Die wissenschaftlichen Führungen sanden in Guttstadt durch die Herren Studienräte van Semmer und Dr. Schäser, in Rößel durch Herrn Erzpriester Mattern, in Heiligenlinde und Wormditt durch Herrn Studienrat Dr. Schmauch-Marienburg und in Heilsberg durch Herrn Keg.-Baurat Haufe statt. Auch an dieser Stelle sei diesen Herzeichster Dank ausgesprochen. Der Ausslug sand begeisterten Beisall der zahlreichen Teilnehmer.

Der für 1934 geplante Ausflug nach Danzig und Oliva mußte leider wegen

der zu geringen Zahl der Unmeldungen ausfallen.

Die bedeutenden Ausgrabungen des Städtischen Museums wurden wiederholt besichtigt. Aussläge ersolgten am 13. Oktober 1933 nach der Tolkemita, am 27. Oktober 1933 nach Succase, und auch am 25. März 1934 beteiligte sich die E.A.G. an einer Besichtigung der neuen Ausgrabungen in Succase gelegentlich der Tagung des Berbandes ostmärkischer Heimatmuseen.

Als Bertreter der E.A.G. nahm der Bereinsleiter teil vom 15. bis 21. September 1933 an der Tagung des Oftdeutschen Berbandes für Altertumsforschung in Görlit, Breslau, Beuthen, Katibor und vom 13. bis 21. Oftober 1934 an der ersten Tagung des Keichsbundes für deutsche Borgeschichte in Halle mit Ausstügen nach

dem Harz und Anhalt.

Bei der Tagung der Sistorischen Kommission am 27. und 28. Oktober 1934 in Pr. Holland war die E.A. G. durch Herrn Stadtbibliothetsdirektor Dr. Bauer

vertreten, da sich der Bereinsführer auf Urlaub befand.

Als wissenschaftliche Festgaben zum 60jährigen Inbiläum der E.A.G. erschienen Gest 11 des Elbinger Jahrbuchs mit wertvollen Beiträgen zur Geschichte Elbings und der engeren Heimat und als 3. Hest der Elbinger Heimatbücher das Buch von Rendschmidt "Das alte Elbinger Bürgerhaus". Beide Heste sind bisher sehr günstig Gesprochen worden. Die Druckfosten für das Buch von Rendschmidt waren durch Gubskriptionen und Beihilsen gedeckt. Das Elbinger Iahrbuch dagegen konnte wegen der Gerabsehung der städtischen Beihilsen um je 1300 RM. für beide Iahre nicht bezahlt werden.

Die Kassenlage gestaltete sich insolgedessen recht schwierig, da es ein großes Desizit zu decken galt. Nur dem Umstande, daß die Druckerei der Elbinger Zeitung größte Geduld übte und nicht auf Zahlungen drängte, ist es zu verdanken, daß der Betrieb der E.A.G. noch ausrecht erhalten werden konnte. Abgesehen von den Beihilsen sur das Buch von Kendschmidt liesen in den beiden Jahren solgende

Beihilfen ein: Es bewilligten

1933 Der Landfreis Elbing 200,—
Die Stadtverwaltung Elbing 200,—
1934 Der Landfreis Elbing 200,—
Die Stadtverwaltung 200,—
Die Provinzialverwaltung 500,—

Sämtliche Beihilsen wurden zur Abdeckung der Drucktosten bei der Druckerei der "Elbinger Zeitung" verwendet. Die Kasse schließt März 1935 mit einem Barbestand von 582,66 KM. ab. Demgegenüber steht die Restschuld bei der Wernich'schen Druckerei in Höhe von 1877 KM. Zur Deckung dieser Kestschuld stehen zunächst zur Verfügung der erwähnte Barbestand von 582,66 KM., und eine Summe von 500 KM., die der Serv Oberbürgermeister als 1. Kate der Stadt Elbing zur Abdeckung der Schulden der E.A. S. in den Haushaltsplan für 1935 eingesetzt hat. Es bliebe dann noch eine Restschuld von 794,34 KM. übrig. So scheint es, daß die Geldschwierigteiten der E.A. S. in absehderer Zeit behoben sein werden. Andererseits sinden die Bestrebungen der Gesellschaft in weitesten Kreisen der Bewölkerung stärtsten Widerhall, sodaß wohl auch mit einem weiteren Ansteigen der Mitgliederzahl und mit nachhaltiger Förderung unserer Bestrebungen auch seitens der Behörden gerechnet wersen kann.

Bericht

über das sechzigjährige Jubiläum der Elbinger Altertumsgesellschaft am 11. Dezember 1933.

Am 11. Dezember 1933 beging die Elbinger Altertumsgesellschaft die Feier ihres 60jährigen Bestehens mit einer Festsitzung in der Ressource Humanitas, an die sich

ein gemütliches Beisammensein anschloß.

Der Feststitung ging eine außerordentliche Mitgliederversammlung voraus, über die im Iahresbericht für 1933/34 berichtet ist. In dieser ersolgte unter entsprechender Nenderung der Satungen die Gleichschaltung des Vereins. Jum Vereinsleiter wurde einstimmtig der bisherige Vorsitzende Prof. Dr. Chrlich durch Juruf gewählt. Dieser bestimmte zu seinem Stellvertreter herrn Landrat Cichorius und als drittes Vorstandsmitglied den Kausmann herrn Dr. Frenzel. Zu Ehrenmitgliedern wurden ernannt:

Bibliothefsdireftor Dr. Krollmann-Königsberg, Museumsdireftor Prof. Dr. La Baume-Danzig, Oberstudiendirestor Schumacher-Marienwerder, Archivdirestor Pros. Dr. Recke-Danzig.

An der Feststhung nahmen außer zahlreichen Mitgliedern und deren Angehörigen auch viele Bertreter der Behörden und andere eingeladene Gäste teil. Unter den ersteren besanden sich die Herren Regierungsprässdent Dr. Budding, Landrat Sichorius und Oberbürgermeister Dr. Merten, unter letzteren Prof. Dr. La Baume-Danzig, Staatsarchivdirektor Dr. Recke-Danzig, zugleich als Bertreter des Herrn Staatsprässdenten, und die Vertreter befreundeter Vereine.

Die Festrede hielt der Bereinsleiter Prof. Dr. Ehrlich. Sie bot einen Rückblick auf die verfloffenen 60 Jahre und eine Ausschau in die nächste Zukunft, die unter dem Nationalsozialismus für Oftpreußen verheißungsvolle Aussichten habe. Einzelheiten bietet bas neue Jahrbuch ber Altertumsgefellschaft, bas in Anbetracht bes Jubiläums besonders reichhaltig und sorgfältig ausgestattet ist. Die Altertumsgesellschaft ist von 10 Bürgern der Stadt am 11. November 1873 gegründet worden; von den drei Borsitzenden hatte Prof. Dorr allein 32 Jahre das Führeramt inne. Lang ift die Reihe der verdienten Mitarbeiter, die durch ihre heimatliebe und Gelbftlofigfeit die Altertimsgesellschaft auf eine solch stolze Sobe gebracht haben, daß sie in ihrem wissenschaftlichen Wirken mit an der Spipe Oftpreußens steht und ihr guter Ruf weit über die Grenzen unserer Heimatprovinz hinausreicht. Alte und vertraute Namen führte der Festredner an, die dem Wirken und den Zielen der Gesellschaft, die Kenntnis der Geschichte und Borgeschichte von Elbing und der Proving zu fördern und zu vertiefen, in hohem Maße gerecht geworden find. In den ersten Jahrzehnten des Bestehens der Altertumsgesellschaft wurde unter der Leitung von Anger und Dorr die Erforschung der Borgeschichte in den Bordergrund gestellt. Die Grabungen und Funde auf dem Reuftädter Feld und bei Lenzen und die fonstigen Sammlungen der Denfmäler der Borgeit brachten dem Städtischen Museum wertvolle Bereicherung, und fo kam es, daß der Borfigende der Altertumsgesellschaft immer zugleich die Leitung des Städtischen Museums übertragen erhielt. Dabei wurde die Geschichte und Rulturgeschichte unserer Stadt nicht vernachlässigt. Das lette Iahrzehnt war insbesondere auch der Ersorschung der Geschichte Elbings gewidmet. Die Schaffung einer eigenen wiffenschaftlichen Zeitschrift, bes Elbinger Sahrbuchs, beffen erstes beft 1920 erschienen ift, bedeutete einen weiteren Fortschritt der Gesellschaft. Die Berausgabe einer Zeit= ichrift war nur möglich dant der Mithilfe vieler Freunde und jumal auch der Stadt Elbing und ihres Oberburgermeifters und Ehrenmitglieds der Bejellichaft, herrn Dr. Merten. In der Nachkriegszeit mit der alle Werte vernichtenden Inflation fehlte es der Elbinger Altertumsgesellschaft leider häufig an den erforderlichen Geldmitteln und auch an der verständnisvollen ideellen Forderung ihrer Biele durch wirtfame

Hilfe der Staatsbehörden. Erst jest nach dem Sieg der nationalsozialistischen Bewegung treten an die Stelle der nichtssagenden Worte der früheren Machthaber die Taten des neuen Deutschland, das so großes Gewicht auf die Ersorschung der Geschichte und Vorgeschichte und auf die Erstartung des Deutschlums in der Ostmark legt. In diesem Sinne erwachsen der Altertumsgesellschaft aber auch neue dankbare Aufgaben, deren Lösung sie sich freudig unterziehen wird.

Nach der Festrede gab der Bereinsleiter die Namen der neu ernannten Ehren-

mitglieder befannt und beglüchwünschte die anwesenden derselben.

Es folgten dann die Beglückwünschungen. Um einer Ermüdung vorzubeugen, hatten sich die Gratulanten der E. A. G. auf drei Redner geeinigt, die in ihrer aller

Namen iprechen follten.

Oberbürgermeister Dr. Merken dankte im Auftrage des Herrn Regierungspräsidenten und im Ramen der Erschienenen und übermittelte dabei die Glückwünsche des Magistrats und der Stadtverwaltung und gab der Hoffnung Ausdruck, daß unter Führung heimatliebender Männer die Altertumsgesellschaft weiter wachsen, blühen

und gedeihen möge.

Landrat Cichorius wies auf die guten Beziehungen des Landkreises Elbing zur Altertumsgesellschaft hin, die im Landkreis geschürft und große Ersolge erzielt habe: Tolkemit, Louisenthal, Succase, Lärchwalde seien Arbeits- und Fundstätten von großer Bedeutung für die ganze wissenschaftliche Welt; das wichtigste sei aber, daß die vorgeschichtlichen Denkmäler den Beweis erbracht haben, daß dies Land seit Arzeiten von Germanen bewohnt gewesen ist.

Prof. Dr. Rede überbrachte die Glückwünsche des Senats des Freistaates Danzig und entschuldigte das Fernbleiben des Senatspräsidenten Kauschning. Elding und Danzig seien ja im Mittelalter zeitweise wirtschaftliche Gegner gewesen. Wer heute sührten geistige Brücken zu beiden Städten, die jetzt durch wirkliche Brücken noch gestützt werden sollen. Auch in Zukunst werde man in gleichem Sinne weiter zusammenwirken, um eine wahrhaft nationale Wissenschaft zu treiben. — Allen Rednern wurde lebhafter Beisall gespendet.

Bum Schluß hielt Berr Stadtbibliothefsdireftor Dr. Bauer den Festwortrag

über das Thema: "Elbing und die ostpreußische Erhebung 1813."

Als wissenschaftliche Gaben hatte die E.A.G. selbst zwei Bücher herausgegeben. Als Bereinsgabe für die Mitglieder erschien das elste Sest des "Elbinger Iahrbuchs", ein stattlicher Band mit wichtigen Abhandlungen und kleineren Aussähen zur Elbinger Geschichte. Außerdem aber konnte die E.A.G. auch noch rechtzeitig das lang erwartete Buch von Kendschmidt "Das alte Elbinger Bürgerhaus" herausgeben, dessen Erscheinen durch Borbestellungen und reichliche Beihilsen ermöglicht worden war.

Nach der Festsitzung blieben die Teilnehmer noch in zwangloser Weise beisammen. Bei dieser Gelegenheit ergriff auch noch der Herr Regierungspräsident das Wort und sprach herzliche Worte der Anerkennung aus für das, was die E. A. G. besonders dur Erforschung der Borgeschichte, aber auch der Geschichte der engeren heimat im Berlause ihres Bestehens geseistet habe. Der Bereinsleiter verlas dann die eingelaufenen Gludwunschschreiben und Depeschen, von denen einige auch poetische Form hatten. Der herr Provinzialkonservator, der leider nicht persönlich erscheinen konnte, und der Bereinsführer des Gesamtvereins der deutschen Geschichts- und Altertumsvereine. ber Bereinsleiter der Siftorischen Kommission für oft- und westpreußische Landesforschung, der herr Landeshauptmann, eine größere Anzahl von Geschichtsvereinen und viele alte Freunde hatten ihren Glüchwünschen in herzlichen und anerkennenden Worten Ausdruck verliehen. Großen Beifall fand der poetische Glückwunschgruß der Altertumsgesellschaft Insterburg, und auch die von Künstlerhand entworsene Beglückwünschung des Oberbaurats Dr. Rendschmidt, des Berfassers der einen Jubilaumsichrift, fand verdiente Burdigung. In launiger Beise plauderten im Laufe des Abends u. a. unser Chrenmitglied Bruno Sieg und unsere alte treue Freundin, Frau Ella Carftenn, von vergangenen Zeiten, als Anger und Dorr in der Altertumsgefellschaft das Zepter schwangen. So fand das Fest seinen schönen Abschluß, und geleitet von den treuen Wünschen der anwesenden und sernen Freunde und Gönner trat die Elbinger Altertumsgesellschaft in ihr fiebentes Jahrzehnt ein. Dr. Ehrlich.

Berichte aus dem Stadtarchiv Elbing.

5.

Die Entwidlung des Stadtarchivs von 1932/33 bis 1935/36.

Die am 1. Mai 1927 begonnene Reorganisation des Stadtarchivs führte zunächst dazu, daß der ummittelbare Anschluß des Archivs an die sausenden Registraturen wieder hergestellt, die Bestände des Stadtarchivs nach dem Provenienzprinzip neu gegliedert und in diesem Rahmen eine Reuordnung und der Archivassen wurde. Dieser inneren Erneuerung solgte num auch die äußere Reugestaltung. Rach jahrzehntelanger, nedenamtlicher Berwaltung durch Prosessionen des Kgl. Symnasiums wurde das Stadtarchiv, soweit seine Bestände in der so denamnten Archivaliensammlung überhaupt vereinigt waren, 1919 in die Stadtbibliothes übersührt und war auch nach dem Beginn der Reorganisation im Jahre 1927 dadurch mit der Stadtbibliothes verbunden, daß der Direstor der Stadtbibliothes weiterhin nebenamtlich Direstor des Stadtarchivs blieb. Durch die Berstügung des Odervürgermeisters vom 17. Rovember 1934 wurde num das Stadtarchiv zu einem eigenen wissenschaftlichen Institut der Stadt gemacht, indem es von der Stadtbibliothes zum 1. Dezember 1934 getrennt und als besondere Dienststelle eingerichtet wurde, deren Leitung der bisherige Stadtarchivar als Direstor des Stadtarchivs erhielt.

Für den geplanten, notwendigen Ausbau, bezw. Andau des Berwaltungsgebäudes und des Magazins beider Institute konnten die Mittel noch nicht beschafft werden. Zur Milderung der schlimmsten Notstände wurden im Archiv einige kleinere, behelfsmäßige Aenderungen im Innern der vorhandenen Käume vorgenommen und eiserne Schränke, besonders für die Arkunden, angeschafft.

Eine innere organisatorische Fortentwicklung bes Stadtarchivs ergab fich amangsläufig durch ein neues Aufgabengebiet, die Sippenforschung, die durch den Nachweis der axischen Abstammung eine ungeheure Ausbreitung gewann. In den Iahren 1927/28 bis 1932/33 hatte die Gesamtzahl der schriftlichen Anfragen an das Stadtarchiv zwifchen 111 und 171 geschwanft, die Zahl der darin enthaltenen Anfragen zu familiengeschichtlichen Zwecken zwischen 14 und 32. In den brei Jahren 1933/34 bis 1935/36 stieg nun die Angahl der genealogischen Antrage von privaten Stellen - sei es zum Zweck des Nachweises der axischen Abstanmung, sei es für darüber hinaus-gehende Sippenforschung — auf 1149, 2549 und 4309. Außerdem kamen neu hinzu amtliche Anfragen in Abstammungsangelegenheiten. Ihre Anzahl stieg 1935/86 auf 223, fo daß in diesem Geschäftsjahr das Stadtarchiv 4532 genealogische Antrage bearbeitete. Bur Bewältigung diefer Sturmflut mußten bem Stadtarchiv Gilfsarbeiter zugewiesen werden. Aus ihnen wurde zu Beginn des Kalenderjahres 1935 die Genealogische Abteilung gebildet, mahrend ber alte Personalbestand des Archivs von 1 Archivgehilfin und 1 Magazingehilfen für die eigentlichen Archivaufgaben nun wieder freigemacht werden konnte. Ende des Geschäftsjahres 1935/36 bestand die Genealogische Abteilung aus 1 Expedientin, 2 ständigen Ermittlern und 1 als hilfsarbeiter beschäftigten Ermittler. Nachdem eine auf arbeitende Genealogische Abteilung geschaffen war, kamen die eigentlichen Archivarbeiten und die wiffenschaftlichen Arbeiten des

¹⁾ Berichte aus dem Stadtarchiv 1 und 3, Elb. 36. 7, 1928, und 10, 1932.

Stadtarchivs wieder zu ihrem Recht, wenn auch selbstverständlich die neue Aufgabe und die neue Abteilung, für die in dem großen Kaummangel noch ein Arbeitsraum hergerichtet werden mußte, eine bleibende und erhebliche Mehrarbeit für die Archivabteilung und den Direktor des Stadtarchivs bedeuteten.

Die persönliche Benutzung des Stadtarchivs hat an der Zahl der Benutzer ge-messen zu-, hinsichtlich der Benutzertage aber abgenommen. Die persönliche Benutzung war von 1927 an gestiegen bis auf 75 Benuger — darunter 19 Sippensorscher — mit 1143 Benutertagen im Jahre 1932/33. In den Jahren 1933/34 bis 1935/36 betrug die Ungahl der Benuter 70, 89 und 95, die der Sippenforscher barunter 30, 47 und 49, während die Ansahl der Benutertage auf 1016, 948 und 744 fant. Die geschichtlichen und heimatkundlichen Studien find also gurudgegangen, während die Sippenforschung auch in der perfonlichen Benutung des Archibs einen merklichen Aufschwung genommen hat. Das Sinken der Angahl der Benutertage bedeutet nun keine Arbeitsverminderung für das Archivperfonal: an Stelle der Beimatforicher, Die verhältnismäßig wenig Archivalien lange durchstudierten, find Sippenforscher getreten, die in kurzer Zeit viel Quellen benuten. Auf die in früheren Jahren so erfolgreichen Archivausstellungen hat das Stadtarchiv gang vergichten muffen, da es bei dem fo fehr geftiegenen Berfehr im Beschäftszimmer nicht mehr möglich ift, dieses zeitweise für jede andere Benutung zu perren und als Ausstellungsraum zu verwenden. So mußte sich der Archivdirettor darauf beschränken, in zwingenden Gällen außerhalb der Archivs einen stadtgeschichtlichen Bortrag zu halten.

Bermann Rownatti.

Das Städtische Museum in den Jahren 1932—1935.

Nachdem im Elbinger Jahrbuch zulett in Heft 10 (1932) über die Vorgänge im Jahre 1931 berichtet worden ift, foll jest gufammenfaffend ein Bericht über die Jahre 1932 bis 1935 erstattet werden. Dieje vier letten Jahre des fiebenten Jahrgehnts feit der Gründung des Museums waren eine Zeit großer Unruhe und zeitweise auch angespanntester Tätigkeit. Die Unruhe wurde besonders durch die andauernden Bauarbeiten hervorgerufen. Im Winter 1932/33 wurde endlich die langersehnte Bentralheigung für die beiden Museumsgebäude geschaffen. Sie konnte Mitte Februar 1933 in Betrieb gesett werden. Im Jahre 1934 wurde dann noch ein Rebenraum des Laboratoriums an die heizung angeschlossen. Ferner wurden von 1934 an auch die großen Wiederherstellungsarbeiten an den Gebäuden selbst endlich begonnen, leider aber, da die Beihilfen nur in fleineren Raten und nicht entfernt dem Bedarf entsprechend einliefen, immer wieder unterbrochen. Im Jahre 1934 wurde das Dach im Saufe Heiliggeiststraße 3 völlig neu gedeckt und das Dachgebälk ausgebessert. In beiden Gebäuden wurden fast alle Fenster erneuert und, wo solche fehlten, Doppelfenfter eingebaut. Das Barodzimmer im Saufe Beiliggeiftstraße 3 erhielt eine Berdunkelungseinrichtung für Lichtbildervorträge. Endlich wurde im Spatherbst 1935 auch die Wiederherstellung der Fassabe desselben Hauses begonnen. Da die Werksteine fast sämtlich vollständig verwittert waren, mußten sie durch neue ersetzt werden. Die Arbeiten schritten daher nur langsam vorwärts und sind auch bis heute noch nicht beendigt. Es steht aber zu erwarten, daß die Wiederherstellungsarbeiten an beiden Fassaden bis zum Iubiläumsjahre der Stadt 1937 beendigt sein werden. Leider mußte das Museum wegen dieser Bauarbeiten wiederholt auf längere Zeit für den Besuch geschloffen werden.

Weitere Unruhe wurde dadurch geschaffen, daß das Museum wegen Mangels an geeigneten Arbeits- und Ausstellungsräumen, aber auch an Arbeitskräften den gerade in diesen Jahren an es herantretenden gewaltigen neuen Aufgaben gegenüber nicht genügend gerüstet war.

Die neue Zeit, die mit der Machtübernahme unferes Führers Adolf Sitler im Sahre 1933 begann, stellte auch an die Museen neue Anforderungen. Gehört es doch zu den wichtigsten Aufgaben im neuen Staat, das Bolf mit der Rultur seiner Ahnen vertraut zu machen. Bu den dazu am meiften berufenen Stellen gehören auch die Mufeen, in denen die Kultur der Bater von den Urzeiten bis zur lebendigen Gegenwart veranschaulicht werden foll. Die Museen aber waren zum Teil volksfremd und nahmen zu wenig Rudficht auf bas, was die Allgemeinheit feffeln fann. Gierin einen Bandel zu schaffen, ift für die Mufeen ein unabweisbares Gebot der Stunde. Das Städtische Museum, das nach dem Ausscheiden des um das Museum hochver-Dienten früheren Oberbürgermeisters Dr. Merten in feinem neuen Dezernenten Oberbürgermeister Woelf einen gerade nach dieser Richtung hin ersahrenen und interessierten Berater und Förderer erhalten hat, suchte den neuen Zielen besonders durch eine teilweise Neuordnung der Sammlungen und durch Sonderausstellungen gerecht zu Bor allem war aber eine Erweiterung der vorgeschichtlichen Sammlungen werden. Die Borgeschichte ist von jeher von der Elbinger Altertumsgesellschaft im Städtischen Museum besonders gepflegt worden, und die vorgeschichtlichen Sammlungen des Mufeums gehörten ichon immer zu den bedeutenoften des deutschen So trat das Mufeum wohl geruftet in die neue Zeit ein, wo endlich im nationalsozialistischen Staate der früher vielfach migachteten und verspotteten Borgeschichtsforschung die gebührende Anerkennung und staatliche Forderung zuteil wurde, Die großen Erdbewegungen beim Bau neuer Strafen, bor allem auch der Reichsautobahn im Kreise Elbing, beim Bau der Rafernen und Randfiedlungen, bei ben Arbeiten gur Gewinnung neuen Siedlungs- und Aderbodens führten in fcmeller Folge zur Aufdedung immer weiterer vorgeschichtlicher Siedlungen und Gräberfelder. Durch die Ausgrabungen, die seit 1933 die Arbeitstraft des Museums vom Frühjahr

bis zum Einsehen der Winterkälte fast ununterbrochen in Anspruch nahm, wurde dem Museum ein bisher unerhört reiches Fundmaterial zugeführt, das wissenschaftlich verarbeitet und in Schausammlungen ausgestellt werden sollte.

Das Mufeum konnte bei der beschränkten Zahl feiner Arbeitskräfte diese Arbeiten nicht allein schaffen. Roch im Jahre 1932 war die einzige Silfsarbeiterin, die dem Mufeumsleiter und dem Konfervator, abgefeben von dem hausmeifter, der für biefe Arbeiten nicht in Frage tam, allein zur Seite ftand, aus Sparrudfichten auf halbe Arbeitszeit gesett worden. Erft 1934 wurde Die Tochter von Frau Chlers, Fraulein Kriftel Chlers, die nach Erfrankung ihrer Mutter an deren Stelle trat, als Mufeumsgehilfin mit voller Beschäftigung eingestellt. Seit April 1934 mar dann ferner Dr. phil. Werner Neugebauer als wissenschaftlicher Hilfsarbeiter im Museum tätig. Bunachft auf ein Bierteljahr mit Beihilfe ber Deutschen Forschungsgemeinschaft gur Fortsetzung der Arbeiten an den vorgeschichtlichen Kartotheken berufen, blieb er, da feine Silfe wegen der inzwischen begonnenen großen Ausgrabungen unentbehrlich war und die Stadtverwaltung und die Proving die Mittel für feine weitere Befoldung bewilligten, zunächst bis zum Schluffe des Berwaltungsjahres 1934 am Mujeum tätig, und in dankenswerter Weise ftellte ihn die Stadt Clbing vom 1. April 1935 an etatsmäßig als Museumsassistenten an. Zu gleicher Zeit wurde auch eine Lehrlingsstelle geschaffen, in die Fraulein Charlotte hardt berufen wurde. Als dann im September 1935 die Museumsgehilfin Fraulein Kriftel Chlers, jest Frau Jafchinsti, wegen ihrer Berbeiratung aus ihrer Stelle ausschied, berief bie Stadtverwaltung auch noch Fräulein Lotte Kabelit in eine weitere Lehrlingsstelle. Abgesehen davon, daß trot der Neueinstellung des Assistenten und der Lehrlinge

Abgesehen davon, daß troß der Neueinstellung des Assistenten und der Lehrlinge die versügbaren Arbeitskräfte an sich nicht ausreichten, kam noch als überaus erschwerend die Behinderung durch die mit Unruhe und Schmut verbundenen Bausarbeiten und der Mangel an Arbeitsräumen hinzu. Gerade die Bearbeitung der vorseschichtlichen Funde ersordert große Arbeitsäume, die es ermöglichen, die Scherben usw. zur Bestimmung, Vergleichung und auch zur Zusammensehung von Gesäßen auszubreiten, und an solchen sehlte es. Um diese Arbeiten endlich aussühren zu können, mußten sogar Ausstellungsräume freigemacht und als Arbeitsräume benutt werden.

In erfreulicher Weise haben sich in den verstossenen Jahren immer wieder freiwillige Arbeitskräfte für die Arbeiten im Museum zur Berfügung gestellt. Außerdem wurden vom Städtischen Wohlsahrtsamt eine Zeitlang ständig Unterstützungsempfänger als Pflichtarbeiter dem Museum überwiesen. Als freiwillige Helften sich zur Berfügung Arof. Dr. Traugott Müller, dem das Museum zu ganz desonderem Danke verpflichtet ist, der auch bei den Sonderausstellungen eifrig geholsen und oft Führungen durch das Museum übernommen hat, serner Regierungsbaurat i. R. Paul Bieleseldt, der als Zeichner und Maler, dann aber auch bei Wiederherstellungen vorgeschichtlicher Häuser schule Kurt Kroll, der besonders im Laboratorium Herrn Pahnke zur Seite stand, und schließlich auch Studenten der Hochschule sür Lehrerbildung in Elbing und des vorgeschichtlichen Seminars der Universität Königsberg. Letzter halsen vor allem zu ihrer eigenen Ausbisdung bei den großen Ausgrabungen mit. Auch die Gattin des Museumsassischnen Der Heugebauer geb. Krahmer, die Geschichte und Vorgeschichte studiert hat, hat dem Ausgrabungen in liebenswürdiger Weise geholsen.

Allen diesen freundlichen Helsern schuldet das Museum großen Dank. Ohne ihre opserwillige hilse hätte nicht das geleistet werden können, was troß aller Schwierigseiten doch noch geleistet worden ist. Dennoch muß aber leider berichtet werden, daß troß der vielsachen hilse noch vieles unbearbeitet liegen geblieben ist. Bor allem haben die dringend notwendigen Arbeiten an der Bestandausnahme und an den wissenschaftlichen Karthotheken nicht sortgesührt werden können. Auch die wissenschaftliche Auswertung der neuen Ausgrabungen war bisher nur zum Teil möglich.

Außer dem Mangel an Arbeitskräften machte sich für das Museum auch der Mangel an Ausstellungs und Arbeitsräumen in recht störender Weise bemerkdar. Bor allem sehlte es für die geplanten Sonderausstellungen an diesem besonderen Iwecke dienenden Käumen. So blieb nichts anderes übrig, als je nach Bedarf einzelne

Abteilungen auszuräumen und zu magazinieren, um auf diese Weise für Sonderausstellungen und auch für Erweiterung schon bestehender Sammlungen Kaum zu gewinnen. So sind zur Zeit die ganzen Abteilungen für Stadtgeschichte, Naturkunde und Bölkerkunde, außerdem aber auch die Sammlung Splieth, die ganze Minzsammlung und viele wertvolle Möbel, u. a. das Woelke-Zimmer seit längerer Zeit magaziniert. Wenn diesem Zustande nicht bald ein Ende gemacht wird, so leiden darunter die Sachen, da ihnen in den überfüllten Magazinen nicht die ersorderliche denkmalpslegerische Behandlung zuteil werden kann; aber auch die Gesamtwirkung des Museums wird dadurch beeinträchtigt, daß ganze Abteilungen sehlen, die in einem heimatkundlichen Museum nicht sehlen dürsten.

Es steht aber zu hofsen, daß dieser unerträgliche Zustand bald beendigt sein wird, da der Herr Oberbürgermeister inzwischen die von dem Museumsleiter schon lange beantragte Hergabe des Nachbarhauses Heiliggeiststraße 5 für das Museum versügt hat. So werden dem Museum nach Herstellung dieses Gebäudes außer den nötigen Arbeitsräumen auch noch etwa 10 Ausstellungs- und weitere Magazinräume zur Versügung stehen.

Trop der geschilderten Ungunst der Verhältnisse hat das Museum doch recht erfolgreiche Arbeit leisten können. Es betätigte sich vor allem in Sonderausstellungen, Ausgrabungen und Schulungsarbeiten. Auch mehrere wissenschaftliche Beröffentlichungen sind aus dem Museum hervorgegangen.

Sonderausftellungen.

1932. Racheinander veranstaltete das Museum drei Ausstellungen von Werken Elbinger Künstler: 1. Ernst Kossol, 2. Ernst und Frieda Tiedtke, 3. Hans heuer.

Außerdem wurden ausgestellt 4. in der Abteilung für Stadtgeschichte: Unsere alten Elbinger Kirchen, 5. in der Abteilung für Bölkerkunde: Japanische und chinesische Kunst.

- 1933. Das Museum selbst-veranstaltete keine Sonderausstellungen. Dagegen beteiligte es sich mehrsach an auswärtigen Ausstellungen: 1. Wikingerausstellung in Danzig-Oliva und Königsberg. 2. Puppenschau (veranstaltet von der Arbeitsstelle für deutsche Radelkunst in Berlin-Friedenau) in Berlin.
- 1934. 1. Sonderausstellung der Ausgrabungen in Succase, Lärchwalde und auf der Tolkemita. Diese Ausstellung wurde zunächst für die Elbinger Tagung des Berbandes ostmärtischer Heimatmuseen im März 1934 veranstaltet und blieb dann als Dauerausstellung bestehen.
 - Sonderausstellung der Ausgrabungen eines altpreußischen Gräberfeldes in Conradswalde.
 - 3. Ausstellung heimatlichen Schrifttums zur "Woche des deutschen Buches".
 - 4. Sonderausstellung von Weihnachtsgebad aus alten Elbinger Ruchenformen.
 - 5. Sonderausstellung der Neusunde von Lärchwalde (jungsteinzeitliche und früheisenzeitliche Siedlung), Böhmischgut (spätgermanische Siedlung der Bölkerwanderungszeit an der Reichsautobahn) und Lärchwalde-Rodeland (spätpreußisches Gräberseld).
- 1935. 1. Ausstellung japanisch-chinesischer Kunft in den Wandelgängen des Stadttheaters anläßlich der Aufführung von Puccinis Oper "Madame Butterfly".
 - 2. Bom 18. Mai bis 15. August: Landeskundliche Schau "Frische Kehrung". Mit reicher Unterstützung von behördlichen und privaten Stellen. Für diese Ausstellung wurde ein besonderer Führer gedruckt, der von Pros. Dr. Müller und Dr. Keugebauer versaßt war. Im Anschluß an diese von annähernd 6000 Personen besuchte Ausstellung wurden aus den Beständen derselben Teile in der Schule Kahlberg-Lieb und im "Hafsschlößichen" in Succase ausgestellt.
 - 4. Den Besuchern des Städtischen Museums waren regelmäßig auch die kleinen Sonderausstellungen für die Teilnehmer an der vorgeschichtlichen Arbeitsgemeinschaft der Bolkshochschule zugänglich.

Ausgrabungen.

Die Ausgrabungen bes Städtischen Museums haben feit 1933, wo die großen Erdbewegungen jum Bau bon Stragen und Randfiedlungen und zur Gewinnung bon Reuland für Aderfultur und Siedlungen begannen, einen derartigen Umfang angenommen, daß es oft nur unter voller Einjegung aller verfügbaren Arbeits- und hilfsträfte möglich war, bem Anfturm ber Aufgaben ftandzuhalten. Un vielen Tagen mußten an zwei ober gar drei Stellen Ausgrabungen vorgenommen werden. Das war nur möglich, da das Mufeum in jenen schweren Zeiten neben dem Museumsaffistenten Dr. Rengebauer in dem Konrektor i. R. Konrad Boigtmann, dem früheren Leiter des Städtischen Museums in Marienburg, und in dem Mittelschullehrer i. R. Eduard Bente, dem früheren Mufeumsleiter in Billau, erfahrene Ausgrabungsleiter zur Silfe hatte, benen dant der reichlich fließenden Beihilfen auch die entsprechenden Bergutungen gezahlt werden konnten. Defters halfen uns bei diefen Ausgrabungen auch Prof. Dr. Traugott Müller, Prof. Dr. La Baume-Danzig und Mitglieder des borgeschichtlichen Seminars der Universität Königsberg, wogegen eine Beteiligung von Studenten der Bochichule für Lehrerbildung in Elbing nur felten möglich war. Bei Den Wiederherstellungen der ausgegrabenen vorgeschichtlichen Siedlungen beriet uns in dankenswerter Beise besonders berr Regierungsbaurat i. R. Bielefeldt.

Die Sammlungen des Städtischen Museums sind durch die wertvollen Zugänge von den vielen vorgeschichtlichen Ausgrabungen in disher noch nie erlebter Weise bereichert worden. Mit seinen jungsteinzeitlichen Sammlungen nimmt das Museum seht in Ost- und Westpreußen die sührende Stellung ein. Für die Zugänge zu den vorgeschichtlichen Sammlungen ist jett ein besonderer Zugangskatalog angelegt worden. In der solgenden Auszählung sind nur die wichtigeren Ausgrabungen berücksichtigt. Die Ausgrabungen in den Iahren 1933—1935 sind zusammengesaßt, da an manchen Stellen in allen drei Iahren gegraben wurde.

- 1932. For ft haus Wied. Unweit vom "Heiligen Stein" wurden auf der Uferhöhe, und zwar an der höchstgelegenen Stelle, große Steinfundamente mit Serdstellen gefunden. Wahrscheinlich besteht ein zeitlicher Zusammenhang mit der unweit gelegenen jungsteinzeitlichen Siedlung zwischen Forsthaus Wied und Louisenthal.
- 1988. Elbing-Spittelhof. Ausgrabung eines altpreußischen Pfostenhauses aus der Ordenszeit.
- 1933 bis 1935:
 - 1. Succase, Kr. Elbing. Jungsteinzeitliche Siedlung der Schnurkeramiker mit nordischen Psostenhäusern, darunter auch Häusern mit Vorhalle. Siedlungsgeschichtlich von allergrößter Bedeutung. Bgl. in diesem Heste die Abhandlung von B. Chrlich, Succase, eine Siedlung der Schnurkeramiker im Kreise Elding (S. 41—98). Daselbst auch das weitere Schrifttum über Succase.
 - 2. Tolkemit, Schweinelager. Beim Straßenbau wurden an dieser schon seit länger als 60 Jahren bekannten Siedlungsstelle im Winter 1934/35 zwei neue Kulturschichten der jüngeren Steinzeit angeschnitten. An der einen Stelle wurde ein durch den Wegebau z. T. leider schon abgeschachtetes Pjostenhaus ausgedeckt, das in seiner Bauart und dem Fundmaterial mit Succase sehr nahe verwandt ist. An der andern Stelle wurde eine sich tief den Steilabhaug hinadziehende Absallgruße mit reichem Inhalt besonders an Fischressen seitstellt und untersucht. Die Untersuchung dieser Siedlungsstelle, die sich bis weit in den Dezember 1935 hinzog, ist noch nicht abgeschlossen.
 - 3. Lärchwalde, Kr. Elbing. Frühgermanische Siedlung der jüngeren Bronzezeit dis zur frühen Gisenzeit. Mit Pfostenhäusern. Früheste disher bekannte germanische Siedlung des deutschen Ostens. Bgl. in diesem Heste die Abhandlung von W. Neugebauer, Borgeschichtliche Siedlungen in Lärchwalde, Kr. Elding (S. 100 ff.).

4. Die Tolte mita. Durch die Ausgrabungen in den Jahren 1926, 1928 und 1930 ift schon nachgewiesen worden, daß diese Burg von den Frühgermanen erbaut und dann fpater auch von den alten Breugen, vielleicht auch zeitweise von Wifingern besetzt gewesen ift. 1933 wurde durch Grabungen im Reffel und durch einen großen Schnitt durch den Weftwall ermittelt, daß die Burganlage die germanische Siedlung gum Teil überlagerte, daß diese also auch ichon vor der Aufschüttung der Balle durch die Germanen bestanden hat. Durch einen weiteren langen Suchgraben durch den Reffel langs der Innenboschung des Westwalls wurde dann eine größere Anzahl altpreußischer Berde aus der jüngsten heidnischen Zeit und eine große Feuerstelle aufgededt, die bei einem Durchmeffer von 4 m aus einer etwa 1 m mächtigen Packung etwa fauftgroßer Steine mit starken Brandresten und vielen Anochen und Scherben bestand. 1934 wurde die Untersuchung des großen Schnittes durch den Westwall fortgesett und dabei an der Außenbojchung desfelben eine starte Außenbefestigung aufgedeckt, deren unterste Fundamente bis 91/2 m tiefer als die Wallfrone lagen. 1935 wurden in dem Gelände zwischen dem Westwall und der westlichen Schlucht weitere Teile der frühgermanischen Siedlung mit Pfostenbauten ausgegraben.

Schrifttum: Bgl. Nachrichtenblatt f. deutsche Borzeit 7. Jahrg. 1931 und 9. Jahrg. 1933. Daselbst auch das weitere Schrifttum. Außerdem vgl. B. Ehrlich, Ueber den gegenwärtigen Stand der Erforschung vor- und fruhgeschichtlicher Burgen im Reg. Beg. Weftpreußen. Altpreußen, 1936, Beft 4.

5. Ausgrabungen beim Ban der Reichsautobahn durch den

Landfreis Elbing im Jahre 1934.

a) Grunau-bohe. Bei km 5,4 der Runftftrage nach Guldenboden wurde ein burgundisches Brandgrubengrab mit Deckelurne gefunden. Ohne Beigabe.

b) Grunau-Sohe. Bei km 14,45 der Reichsautobahn wurde ein zum Teil schon abgeschachteter germanischer Brennofen aus den ersten Jahr-

hunderten n. 3w. untersucht.

c) Grunau-Sohe. Am Windmühlenberg wurde ein gepidisches Frauengrab aus dem 3 .- 4. 3hdt. n. 3m. aufgededt. Beigaben: Gin Spinn-

wirtel und Teil einer bronzenen Riemenzunge in einer Graburne.

d) Böhmischgut, Kr. Elbing. In etwa fünswöchiger Ausgrabung wurde bei km 16,58 und zwischen km 16,3 und 16,4 der Reichsautobahn eine größere fpatgermanische Siedlung mit 65 Berbftellen aufgebedt. Die berde bestanden aus Steinpackungen über vieredigen oder rechtectigen herdgruben. Sie lagen in Reihen um einen freien Plat herum, alfo in dorfähnlicher Anlage. Dazu gehörige häuser konnten nicht ermittelt werden. Durch diese Ausgrabungen wurde erwiesen, daß der Landfreis Elbing noch im 5. Ihdt. n. 3w. von Germanen bewohnt war.

In fiberaus dankenswerter Beije übernahm die Oberbauleitung der

Reichsautobahn die Kosten für die Arbeiter und einen Hilfszeichner.

Schrifttum: B. Chrlich, Borgeschichtliche Funde und Ausgrabungen beim Bau der Reichsautobahn im Landfreis Elbing. Die Straße, vereinigt mit der Zeitschrift "Die Autobahn". 2. Jahrg., 1985, S. 500 ff.

6. Conradswalde, Rr. Elbing. Beim Bau der neuen Runftstraße bon Conradswalde nach Louisenthal wurde am Ausgang des Dorfes Conradswalde ein altpreußisches Gräberfeld angeschnitten. Die Untersuchung führte gur Aufdedung von 20 Brandgruben mit wertvollen Beigaben von brongenen Fibeln, Armringen, Riemenzungen und Beschlägen, sowie eisernen Lanzenfpipen u. a. Die Beigaben und die Reramit laffen noch einen ftarken germanischen Ginfluß erkennen. Es ift das alteste bisher befannte preußische Graberfeld im Elbinger Gebiet. Beit: 5./6. 3hot. n. 3w.

Schrifttum: 2B. Reugebauer, Das altpreußische Graberfeld von Conradswalde, Ar. Elbing. Altichlesien, Bd. 5 (Seger-Festschrift). 1934,

S. 321 ff.

- 7. Stagnitten, Rr. Elbing.
 - a) Beim Abbau von Lehm für die Ziegelei in Stagnitten wurden 1934 und 1935 germanische und altpreußische Herde von derselben Form und Anlage wie die in Böhmischgut entdeckt und untersucht. Durch diese Ausgrabung ist erwiesen, daß die Preußen bei ihrer Einwanderung noch Reste der germanischen Bevölkerung vorsanden und sich mit diesen bermischten.
 - b) 1935 wurden an derselben Stelle auch mehrere altpreußische Eisenschmelzösen aufgedeckt, die ersten in Oftpreußen bekannt gewordenen.
- 8. Lärch walde = Robeland. Auf dem der St. Georgenbrüderschaft gehörigen Pachtlande des Siedlers Gehrmann entdeckte der Untersefundaner Kurt Kroll spätpreußische Grabstellen. Bisher wurden etwa 30 Brandgruben der jüngsten heidnischen Zeit (10. bis 12. Ihdt. n. Zw.) aufgedeckt.
- 9. Ausgrabungen in den Kandgebieten der Stadt Elbing. Der Bau von Kandsiedlungen und Kasernen hat im Laufe der letzten Jahre zu wertvollen Feststellungen über die vor- und frühgermanische Besiedlung des erweiterten Stadtgebietes geführt. Lärchwalde ist schon besonders behandelt.
 - a) Elbing = Spittelhof. Frühgermanische herdstellen.
 - b) Elbing = Comenius ftraße. 2 Steinbeile. Ferner eine freisförmige, von Pfählen umschlossene, zisternenartige Anlage aus der Ordenszeit. Sie war tief in den anstehenden Lehm eingeschnitten und enthielt außer Scherben Knochen von Pferden einer kleinen Rasse. — In Fundamentgruben konnten wertvolle geologische Beobachtungen gemacht werden.
 - c) Elbing, Königsberger Straße. 2 gepidische silberne Armringe mit Schlangenkopfenden. Im Jahre 1936 wurden in unmittelbarer Nähe in der neuangelegten Scharnhorst straße mehrere gepidische Skelettgräber ausgegraben. Des weiteren wurden in der Scharnhornststraße Gräber vom 3. dis 13. Jahrhundert, auch einige altpreußische Defen ausgegraben.
 - d) Elbing, Randsiedlung Bogelsang (Siedlung alter Kämpfer): Altpreußische Herdstellen. Sie gehörten jedenfalls als Siedlung zu dem benachbarten großen Gräberfelde Benkenstein-Freiwalde.
 - e) Elbing, Randsiedlung Königsberger Straße (Erich-Koch-Siedlung): Spätpreußische Herbstellen.

Die genannten Fundstellen liegen alle auf dem nördlichen und östlichen Höhenrande, dis an den einstmals auch der Drausensee heranreichte. Die dichte Besiedlung
gerade in der nachchristlichen germanischen und altpreußischen Zeit — in der Scharnhorststraße wurden 1936 u. a. auch etwa 10 altpreußische Reitergräber mit reichen Pferdezaumbeschlägen gesunden — macht es immer wahrscheinlicher, daß auf diesen Höhen im Weichbild der Stadt Elbing einst das alte Truso gelegen hat.

Schulungsarbeiten.

Die seit 1934 in ersteulicher Weise steitig wachsende Anteilnahme der Bevölkerung an den Sammlungen des Städtischen Museums und besonders auch das rege Verlangen weitester Kreise, zumal auch der Lehrerschaft, die Vorgeschichte der Heimat genauer kennen zu sernen, machte es auch dem Museum zur Pflicht, nach dieser Richtung hin Auflärungsarbeit zu seisten. Parteiorganisationen, Vereine, Jugendverbände usw. traten immer wieder an die Museumsleitung heran mit der Vitte um Führungen und Vorträge. Um die Führungen von Echstlassen nachten sich besonders der Konservator des Museums konrektor i. R. Paul Pahnke und auch Pros. Dr. Müller verdient. Der Museumsleiter und Dr. Neugebauer sührten immer wieder Gruppen der S. und Sn., Abteilungen der Gausührerschuse Lärchwalde, Gruppen des Vundes deutscher Osten und von Jugendverdänden durch das Museum. Auch die NS.-Frauenschaft verundete durch wiederholten Besuch ihr Interesse. In der Elbinger Altertumsgesellschaft, im Bund deutscher Osten, in der Volkshochschuse wurden vom Museumssleiter und vom Museumsassisitenten eine Keihe von Borträgen gehalten.

Neben diesen Einzelvorträgen fanden aber auch mehrfach regelrechte Schulungen ftatt. Mehrere Jahre hintereinander hielt der Mujeumsleiter für die Schüler ber Oberstuse des Staatlichen Symnasiums Arbeitsgemeinschaften für heimatkunde mit Führungen durch die Sammlungen und die Altstadt Elbing. An der Hochschule für Lehrerbildung in Elbing hielten der Mujeumsleiter und der Mujeumsaffistent während mehrerer Semester, während der dem Lehrforper der Sochschule fein Dozent für Borgeschichte angehörte. Vorlesungen über die Vorgeschichte des deutschen Volkes, insbesondere auch zur Einführung in die Borgeschichte Oft- und Westpreußens mit prattischen Uebungen und Führungen. Bom 16.—18. Marg 1935 fand im Städtischen Mufeum unter Leitung des Berichterstatters und Beteiligung des Mufeumsaffistenten ein Einführungslehrgang für Lehrer des Landfreises und der Stadt Elbing statt, der einschließlich der beiden Kreisschulräte von 30 Lehrpersonen besucht war. In der Woche nach Pfingsten veranstaltete Universitätsprofeffor Dr. Frhr. v. Richthofen-Königsberg in der Gauführerschule Lärchwalde-Elbing für Lehrpersonen Oftpreußens gleichfalls einen Einführungslehrgang, an dem auch das Städt. Mufeum mit Führungen und Borträgen des Museumsleiters und Museumsassistenten beteiligt war. 3m Winter 1935 fand dann noch im Rahmen der Beranstaltungen der Bolkshochschule Elbing im Städt. Museum eine Arbeitsgemeinschaft für Borgeschichte ftatt, in der von dem Berichterstatter, von Prof. Dr. Müller, Dr. Neugebauer, Frau Dr. helene Reugebauer, geb. Krahmer, und auch einigen Teilnehmern Borträge mit Lichtbildern und fleinen Sonderausstellungen gehalten wurden,

Beröffentlichungen aus bem Städtifchen Mufeum.

Neber die mit den Ausgrabungen zusammenhängenden wissenschaftlichen Abhandlungen des Museumsleiters und des Assistenten ist schon dei dem Bericht über die Ausgrabungen berichtet worden. Neber die Ausgrabungen wurde die Elbinger Presse durch Berichte aus dem Museum dauernd auf dem Laufenden erhalten. Aber auch ni der Tagespresse der Hauptstadt und des Reiches erschienen einige zusammensassende Berichte. Auch über die Sonderausstellungen wurden einführende Berichte durch is Presse veröffentlicht. Bom Elbinger Iahrbuch konnte leider, da die Elbinger Altertumsgesellschaft durch zeitweise Seperrung der städtischen Beihilfen in wirtschaftliche Schwierigkeiten geriet, nur 1933 zum 60jährigen Iubiläum der Altertumsgesellschaft ein startes Herausgegeben werden.

Statistifche Mitteilungen.

Die Besucherzahl ist seit 1932 erheblich und ständig gewachsen, ein Beweis, daß das Museum mit seinen Arbeiten und Ausstellungen bei der Bevölkerung starken Anflang sindet. Dabei ist zu berücksichtigen, daß das Museum wegen der Bauarbeiten und Neuordnungen mehrere Male monatelang geschlossen werden mußte. Unter den Besuchern besanden sich auch viele Fremde aus dem Reich und auch aus dem Auslande, darunter viele Gelehrte, Politiker und Studenten, die das Museum zu Studienzwecken besuchten. Sehr groß war auch das Interesse der Schulen.

Die Besucherzahl betrug 1932/33: 7865 Besucher, 1933/34: 7064 Besucher (bas Museum war 8 Wochen geschlossen), 1934/35: 6987 Personen, 1935/36: 9229 Personen (bas Museum war 3. T. für ein Vierteljahr geschlossen). Den Hauptersolg hatte die Landesschau "Frische Nehrung" mit fast 6000 Besuchern in 3 Monaten.

Die Haushaltspläne des Museums schlossen ab mit 1983/34: 12 340 KM. (Zuschuß der Stadt 7740 KM.), 1984/35: 11 460 KM. (Zuschuß der Stadt 7730 KM.), 1985/36: 26 050 KM. (Zuschuß der Stadt 14 590 KM.). Das Museum erhielt regelmäßig Beibilsen von der Provinz und dem Landtreise Elbing, außerdem aber auch wiederholt größere Beihilsen von dem Herrn Minister und der deutschen Forschungsgemeinschaft, von letzteren beiden Stellen zumal sür die Bauarbeiten und Ausgrabungen.

Die Sammlungen bes Mufeums,

Die Mittel für Ergänzung und Unterhaltung der Sammlungen flossen in den Berichtsjahren spärlicher als früher. Daher waren nur verhältnismäßig wenige Erwerbungen durch Anfäuse möglich. Tropdem haben aber die Sammlungen auch während der Berichtszeit sehr ersreulichen Zuwachs ersahren, vor allem durch Schenkungen

und Leihgaben. Besonders stark waren die Zugänge zu den vorgeschichtlichen Sammlungen, die eine Bermehrung der Ausstellungs- und Magazinräume ersorderlich machten. Die Zugänge vom 1. 4. 32 bis 31. 3. 36 sind im Zugangskatalog unter den Nummern 5011 bis 5308 eingetragen. Für die vorgeschichtliche Sammlung wird seit

1934 ein besonderer Zugangskatalog geführt.

Don den Zugängen seien nur einige der bedeutenderen Erwerbungen aufgezählt Von kirchlichen Altertümern gelangten als Leihgaben ins Museum einige Altargeräte, 5 gotische Holzschung. Bon neueren Berken zwei keinere Holzschung keukrung (Frische Kehrung). Bon neueren Berken zwei keinere Holzschung werke des Elbinger Bild-hauers Gebauer und eine Darstellung des Leidens und der Auserschung Kristi in Landschaft und Holzsiguren nach Art einer Krippe, letztere von Ingenieur Laibl als Leihgabe dem Museum übergeben. Prof. Witt-Danzig schenkte dem Museum ein Porträt von Ioh. Heinrich Dewis, der sich um die Elbinger Geschichtssorschung verdient gemacht hat. Eine Anzahl weiterer Porträts gelangten nebst einer Anzahl neuerer Gemälde aus dem Rathause ins Museum. Angekauft wurden mehrere Dezemälde von Kossol, ein Delgemälde "Inneres der Marienkirche" von Keg.-Baurat Bieleseldt, 2 Aquarelle Elbinger Motive von Harrh Schulz-München u. a.

Von vielen ehemaligen Bereinen und Verbänden wurden die alten Fahnen dem Museum übergeben, dessen an sich schon große Fahnensammlung dadurch bedeutend vermehrt ist. Auch der Bestand an alten Mödeln wurde durch Ankäuse und Stistungen vermehrt. Unter andern gelangten Empire- und Biedermeiermödel aus ehemals Cadiner Besitz und aus dem Noolsshesm in Kahlberg ins Museum. Ferner übergab der Gerr Oberbürgermeister dem Museum einen reichgeschnitzten Schrank des Eldinger Bildhauers Gedauer. Aus dem Nachlasse des Stadtrats Stach wurde wertvolles Porzellan, von Frl. Oelrich in Elding einige alte Schmuckachen erworben. Herr Rechtsanwalt Bandow + überwies dem Museum aus den Beständen der aufgelösten Loge einen silbernen Pokal, gestistet 1835 von der Stadt Elding an Iohann Ferdinand Wegmann. Herr Wenzel stistete dem Museum einen Münzsund von 75 ordenszeitlichen Münzen, der auf seinem Sute Hansdorf geborgen wurde. Prof. Dr. Müller bereicherte dann wieder die naturwissenschaftliche Sammlung durch eine Anzahl wertvoller Gaben. Die vorgeschichtliche Sammlung ersuhr den stärksten Zuwachs durch die Ausgrabungen in Succase, Lärchwalde und auf der Tolkemita. Aber auch die andern Grabungsstellen lieserten wertvolle Funde.

Das Städtische Museum ist in das 8. Jahrzehnt eingetreten in der freudigen Zuversicht, daß es ihm dank der wohlwollenden Förderung durch die Stadtverwaltung und die andern Behörden auch weiterhin möglich sein wird, seine Ziele im Dienste der Allgemeinheit zu versolgen, durch seine Arbeit vor allem die Kenntnis der Heimat und die Liebe zu ihr immer weiter zu stärken.

Elbing, im Oftober 1936.

Brof. Dr. Chrlich.

Buchbesprechungen.

von Brandt, Andres: Hotographische Untersuchungen an kleinen Baldsgewässern unter besonderer Berücksichtigung der jahreszeitlichen Schwankungen. Sonderdruck aus dem 57. Bericht des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Bereins. Danzig. 1935. 154 S.

Die im Fischerei-Institut der Universität Königsberg Pr. durchgeführte Arbeit gründet sich auf mehrjährige Untersuchungen dreier Wasserassammlungen im Pfarzwalde (Jagen 2, 3 und 4) am Südrande der Elbinger höhe (Meßtischblatt 544), die nach der kennzeichnenden Pflanze als Erlentümpel, Callatümpel und Ricciatümpel — Calla — Schlangenwurz; Riccia ist ein schwimmendes Lebermoos — vom Bersasser bezeichnet werden. Nach einer kuzen Beschreibung der Morphologie der nur wenige Dezimeter tiesen Waldgewässer, deren Boden mit Laub teilweise mehrere Zentimeter bedeckt ist, wird die Tier- und Pflanzenwelt in einer knapp gehaltenen Uebersicht dargestellt. Eingehend werden die von außen her wirksamen Faktoren, wie Wasserversorgung, die vorwiegend durch die Niederschläge ersolgt — nur in dem Erlentümpel läßt sich die Einsickerung von Grundwasser nachweisen —, die Eisbildung und der Laubfall erörtert.

Als wichtigstes Ergebnis tritt zum ersten Male die sorgfältige Angabe der Auswirtung dieser äußeren Einstüße im Jahrestreislauf auf. Ueber die Wärmeverhältmisse dieser Waldewässer wird der Versasser an anderer Stelle (im Archiv für Hydrobiologie) berichten. Dagegen wird der Chemismus der untersuchten Wasserunfammstungen einer eingehenden Prüfung unterzogen. Sehr beachtenswert sind auch die im Zadoratorium angestellten Bersuche, die Beränderung des Wassers durch darin liegendes Kotbuchens. Weißbuchens, Gichens und Ersenlaub zu ermitteln. Sie zeigen, daß leicht verrottendes weiches Laub sehr viel mehr und rascher Sauerstoff dem Wasser entzieht als hartes Laub. Richt weniger beachtenswert sind die Beränderungen der Allfalinität des Wassers durch das in Frage kommende Laub.

Besondere Beachtung schenkt der Versasser dem Schneeschmelzwasser, das ausgesprochen sauer, und dem Eisschmelzwasser, das mehr oder weniger neutral reagiert. In diesem Jusammenhang wurden Laboratoriumsversuche über die Veränderung eines Wasser durch den Gestrierungsvorgang angestellt. Es ergab sich nebenher, daß der von Kohlendiorhd herrührende Säuregrad durch Erwärmen oder Abstehen herabgestellt werden kann.

Es wird weiterhin gezeigt, wie äußere Faktoren den Chemismus der Gewässer neben den selbständig vor sich gehenden Einwirkungen beeinflussen und es zu Tagesund Jahres-Rhythmen kommen lassen. Als stärkste Sigenbeeinflussung kommt die in den "Tümpeln" — ein Ausdruck, wie er im gewöhnlichen Sprachgebrauch, nicht in hydrographischem Sinne verwandt wird — lebende Pflanzenwelt in Betracht, die durch ihre Assimilation die stossiliche Beschaffenheit des Wassers im Gegenst zu den Verwesungsvorgängen abgestorbener Pflanzen- und Tierkörper regelt. Bon den Abbauprodukten des Laubes ist in erster Linie Kohlendioghd zu nennen, das in einer Wenge von 262 mg im Liter bei günstigster Bedingung (Cisbecke) gesunden wurde.

Als der stärkste aller äußeren Faktoren erwies sich die Bereisung. Der Abschluß von der äußeren Luft zusammen mit der Berminderung des freien Wassers auf einen verhältnismäßig kleinen Kaum wirkt sich dervartig kark auf den untersuchten Chemismus aus, daß dagegen alle übrigen äußeren Einflüsse zurücktreten. Ein merkliches durch die eigene Pflanzenwelt hervorgerusenes Bestimmen der chemischen Borgänge ließ sich, ausgenommen von den Assimilationsvorgängen im Riccia-Tümpel, nicht feststellen. Die von außen beeinflußten Waldgewässer treten dadurch in ausgesprochenen Gegensaß zu den eine reiche Pflanzenwelt bergenden Feldgewässern.

Als Endergebnis läßt sich solgende Tatsache ermitteln: die untersuchten Laubwaldgewässer sind Regenwasseransammlungen, deren Eigenart von dem Laub der umgebenden Waldbäume bestimmt wird. Im Iahreszhklus macht sich der Laubsall nicht bemerkbar, wohl deshalb, weil die den Boden bedeckende diese Laubschicht allmählich in Verwesung übergeht und die starke Gelb- und Braunsärbung des natürlichen Wassers hervorrusst. Von den drei untersuchten Gewässern trägt der Calla-Tümpel am reinsten Laubwaldtümpelcharakter. Der Erlentümpel ist durch das Hinzuskommen einer Duelle und der Kiccia-Tümpel durch seine freiere Lage — daher aeringere Laubzusuhr — eine Modissach des Laubwaldtümpels.

Die zahlreichen Tabellen, Sfizen und graphischen Darstellungen bilden nicht nur eine wertvolle Ergänzung des Textes, sondern geben auch für den mit dem Stoffgebiet weniger Bertrauten einen anschaulichen Einblick in den behandelten Fragenkomplex. Ein ausführliches Berzeichnis der für die Arbeit benutten Literatur dietet außerdem Gelegenheit, sich über die zur Zeit schwebenden Fragen der Hydrobiologie zu unterrichten. Sicher ist die Arbeit eine beachtenswerte Leistung, die nicht nur an einem Beispiel aus der engeren Heimat darlegt, welche Wege einzuschlagen sind, um über die natürlichen Borgänge eines begrenzten Lebensraumes Ausschlüfchuß zu erhalten, sondern sie behandelt die Frage des Berlaufes der jahreszeitlichen Beränderungen eines durch seine Eigenart bestimmten Gewässers überhaupt.

Es wäre erwünscht, daß ähnliche Untersuchungen weiter durchgeführt und auf die Abhängigkeit des Auftretens der Lebenssormen ausgedehnt würden.

Traugott Müller.

Baul, Bruno: Die Trodenlegung der Zuiderfee und die Landgewinnung in Deutschland. Gberswalde-Berlin-Leipzig C 1, R. Müller. D. 3. 61 C.

Nachdem der Verfasser in der Einleitung darauf hingewiesen hat, daß die Regierung der nationalen Erhebung in Deutschland mit eisernem Willen an die Lösung der Kaumprobleme heranging, lag der Gedanke nahe, die Frage nach der Eindeichung der Küstengebiete der Nord- und Ostsee zu erörtern. Der Trockenlegungsplan der Zuidersee wird nach der technischen und wirtschaftlichen Seite einzgehend dargelegt.

Bon besonderer Bedeutung ist für uns der lette Abschnitt, in dem die Trockenlegung des Frischen Haffes nach den verschiedenen Seiten hin auseinandergesett wird. Der Versasser tommt auf Grund seiner Darlegungen zu dem Endergebnis, "daß jede Landgewinnung und Trockenlegung nur dann Zweck hat, wenn auch wirklich Land,

d. h. Kulturland, gewonnen wird".

Bedeutfamer find dagegen die Anlandungen, wie fie in den letten Jahren

erfolgreich in den sogenannten Nogathafffampen durchgeführt worden find.

Die wissenschaftlichen Berarbeitungen der im vergangenen Jahre durchgeführten Bohrungen im Haff und auf der Frischen Nehrung sind noch nicht beendet. Im allgemeinen steht man jedoch auf dem Standpunkt, daß der Nuten einer Trockenlegung des Frischen Haffes in gar keinem Berhältnis zu dem aufgewandten Bolksbermögen stehen würde.

Trangott Müller.

Deede, B.: Die mitteleuropäischen Silices nach Borkommen, Gigenschaften und Berwendung in der Prähistorie. Jena 1933. Gustav Fischer. VII, 112 S.

Der durch die Beröffentlichung des Geologischen Führers durch Pommern weiteren Kreisen bekannt gewordene Geologe hat in dieser Arbeit ein Forschungsgebiet behandelt, das zunächst den Borgeschichtler angeht. Mit der Bezeichnung Silex saßt er alle diesenigen von Menschen der Borzeit zur Gerstellung von Geräten und Wassen denutzen Mineralien und Gesteine zusammen, die auß Kieselsäure bestehen und tristallissert, fristallinisch und amorph, wassersteil und wasserhaltig sind. Durch seine Uebersiedlung von Greisswald nach Freidurg i. B. — hier entstand seine "Geologie von Baden" — war dem Bersasser Gelegenheit geboten, außer dem Material des norddeutschen Flachlandes auch dassenige auß Süddeutschland auß eigener Anschauung

kennen zu lernen. Wie der Verfasser in der Einleitung hervorhebt, soll das Werk der Aufgabe dienen, eine "mit der wissenschaftlichen (mineralogischen und petrogräphischen) Romenklatur" in Uebereinstimmung gebrachte Bezeichnungsweise zu schaffen, um "der willkürlichen Benennung und der leidigen Verwirrung abzuhelsen".

Im ersten Teil behandelt er Quarz, Opal, Chalcedon, Achat, Karneol, alpinen Radiolarit, Jaspis, Hornstein, um zum Schluß auf den Flint näher einzugehen. Dieses Mineral geht dei uns unter dem Namen "Feuerstein", und es ist bedauerlich, wenn "in Deutschland der Name "Feuerstein" sür alle möglichen Dinge durch die Literatur über die Borzeit läuft und zu vielen Ungenauigseiten und Berwechslungen dauernd Beranlassung gibt". Der Bersasser schlägt vor, "die Bezeichnung "Flint", die ja in Norddeutschland, Dänemark, Schweden, England und Belgien bekannt ist, zur präziseren Benennung zu verwenden und auf diese Silices der oberen Kreide zu beschränken". Beachtenswert ist die Darstellung sür unser Gebiet, die von dem Flint des Obersenons handelt. Wenn der Versasser seinem Zweisel über die sogenannten Mitrolithe aus norddeutschen Fundstellen Ausdruck verleiht, so geschieht dies in so ruhiger und sachlicher Form, daß man seinen Standpunkt durchaus versehen kann.

Im zweiten Teil ber Arbeit werben die Silices, Die als Gesteine, d. h. als Mineralgemenge mit bestimmter Struktur anzusehen sind", behandelt. Es finden sich angegeben Quarzite und ihre Abarten, wie fie befonders im Fichtelgebirge und feiner Umgebung vorkommen. An dieser Stelle, wo von milchweißen Quaraiten die Rede ift, findet fich auch der auch für andere Gebiete wertvolle hinweis: "Schon gerundete, glatte, weiße, meist mildweiße Riesel wurden gesammelt und bienten als "Spielsteine" neben anderen zusammengebrachten Merkwürdigkeiten, wie Bersteinerungen und Kalkspatkriftalle. In dem folgenden Abschnitt: Quarzitische Sandsteine, wird auch ber Grünfandquargit ber oftbaltischen Länder angeführt, aus bem jedoch nur wenige Aerte des Stralfunder und Stettiner Mufeums hergestellt find. Es folgen dann die Riefelschiefer (Lydite) und die Limnoquargite, die Sarte Kreide ober Toter Ralt, Blasma und Bertiefelter Tuff und der faum benutte Solgftein. Ein besonderer Abschnitt ift der "Batina" gewidmet. Der Berfasser versteht darunter die Berwitterungsrinde, die die Silices infolge der Lagerung durch außere Ginfluffe erleiden. Schon vor längerer Zeit hat der Berfasser Laboratoriumsversuche angestellt, um am Flint von Rugen Patina fünstlich zu erzeugen und auf diefem Wege bie Borgange zu erkennen, welche zur Entstehung der natürlichen Patina führen. Ginipruch erhebt er gegen ben Gedanken, an der Stärke der Patina eine Altersbeftimmung vorzunehmen.

Die "Größe und Auswahl der bearbeiteten Silices" bildet ein weiteres Kapitel seiner Darstellungen. Hierbei gedenkt er auch der Fragen nach dem "Wirklichen

Sandel"

Zum ersten Male wird dann der Bersuch gemacht, eine "Bestimmungstabelle frischer Silies prähistorischer Wertzeuge" herzustellen. Daß die Verwendung äußerer Merkmale, wie Durchsichtigkeit, Farbe, Glanz und Bruch für den in derartigen Untersuchungen wenig geübten Bevbachter nicht immer sicher zum Ziel sühren wird, ist zu begreisen. So erscheint der Flint mit seinen Abarten an vier verschiedenen Stellen. Sicher wird der Benußer dieser Tabelle auf die eingehendere Beschreibung der in Betracht kommenden Mineralien und Gesteine zurückgreisen und dabei ersahren, daß "Milchquarz" der Tabelle an anderer Stelle als "Milchquarzit" bezeichnet wird.

Wenig vorteilhaft ist die angesührte Literatur bearbeitet. Es wäre erwünscht, daß diese nicht als Anmerkung, wie sie im Text zum hinveis gebraucht wird, angegeben wird, sondern daß sie nach Bersassern in alphabetischer Reihensolge mit Ansührung des Erscheinungsjahres geordnet aufgezählt wird. Leider ist die Literaturangabe recht unvollständig.

So beachtenswert die ganze Arbeit nicht nur für den Prähistoriker ist — auch der Mineraloge und Geologe dürste manche Anregung erhalten — so bedauert man, daß gerade der Osten des Norddeutschen Flachlandes so wenig Berücksichtigung gefunden hat. Die neuere Vorgeschichtssorschung beachtet den Werkstoff und seine Herkunft mehr, als es früher geschah, um aus diesen Feststellungen über Wanderungen und Handelsbeziehungen der früher vorhandenen Bevölkerung die Schlüsse zu ziehen,

die für das Besiedlungsproblem einzelner Gebiete von ausschlaggebender Bedeutung sind. Sicher wird das Werf die Anregung geben, daß Fachgelehrte, zweckmäßig ein Prähistoriser und ein Geologe, sich zusammentun, um mit Verwertung der vorhandenen Sammlungen und eigener prastischer Ersahrung eine eingehende Bearbeitung zunächst wohl eines Teilgebietes durchzusühren, welche die Grundlage sür weitere, zusammensassende Veröffentlichungen bilden könnte.

Trangott Müller.

Komnagfi, herm.: Brudentopf Elbing. Elbing 1986. Preugenverlag (Breugenführer). 119 C.

In dem einseitenden Teil gibt der als Archivdirektor tätige Versasser einen Sinblick in die Lage und Entstehung der Stadt Elbing, um die Bezeichnung "Brückenfopf" zu rechtsertigen. Besonders wertvoll erscheinen seine Darlegungen, die das Ausblühen unserer Heimatskadt durch ihre Beziehung zu den Handelswegen verständelich machen.

Neben der Bedeutung der Ritter des Deutschen Hauses St. Marien wird mit Recht die vielsach in den hintergrund gedrängte Teilnahme der Städte des rheinisch-

westfälischen Wirtschaftsgebietes hervorgehoben.

Wertvoll erscheint die Betonung der Faktoren, die zur Besiedelung des Ostens durch den Deutschen Kitterorden geführt haben. Wenn auch die Einzelheiten der Stadtgründung nicht auf uns gekommen sind, so läßt sich aus der im Elbinger Stadtarchiv erhaltenen Urkundensammlung doch ein ungefähres Bild der damals bestehenden Berhältnisse erkennen. Dem Elbinger Territorium in seiner Bedeutung für die wirtschaftlichen Berhältnisse der Stadtgemeinde wird besondere Beachtung geschenkt.

Dem Ende der politischen Wichtigkeit des Ordensstaates sowie dem Auskommen der ständischen Mitregierung entspricht die Stellung, welche die Freie und Hansestadt Elbing den Königen von Polen gegenüber einnahm. "Durch die staatsrechtliche Autonomie Elbings war für die damalige Zeit auch sein Deutschtum gesichert. Einen ganz unansechtbaren und wohl den schlagendsten Beweis dasür, daß dieses Deutschtum Elbings polnischerseits nie bezweiselt worden ist, bildet die lange Reihe der Königsurkunden und -briese im Elbinger Stadtarchiv."

Als 1772 Westpreußen unter die Herrschaft Friedrichs des Großen kam, war das Ende der kleinen selbständigen Republik Elbing gekommen. Seine politische Entwicklung bezog sich nur auf die inneren Berhältnisse. "Einen Nachklang ehemaliger Außenpolitik bildete der Territorialstreit."

Das Steigen der Einwohnerzahl, das sich zum Teil durch die Eingemeindungen erklärt, bringt es zur ansehnlichen Höhe von 75 000.

In ähnlich ansprechender Beise wird die wirtschaftliche Entwicklung im Laufe der Jahrhunderte bis in die allerneueste Zeit dargestellt.

Es folgt die kulturelle Entwicklung, die in dem Stadtplan, in den Bürgerhäusern und in den öfsentlichen Bauten ihren Ausdruck sindet. Eingehendere Würdigung sinden die Kirchen, bei der auch eine Reihe von kunstgeschichtlichen Fragen zur Erörterung gelangt. Das "geistige Leben" sindet hierbei seinen Kiederschlag im Elbinger Musikleben, in seinem Theater und seinem Schulwesen. Am Schluß gibt er eine Nebersicht über die Museen und Sammlungen, die Stadtbibliothet und das Stadtarchiv. Eine Reihe trefslich ausgewählter Abbildungen, von denen nur eine, das Innere der Mariensirche darstellend, wenig deutlich erscheint, bilden einen wertvollen Bestandteil des ganzen Werkes.

Wie die übrigen "Preußenführer", stellt diese Beröffentlichung einen literarischen Leckerbissen dar, der in seiner Ausführung die üblichen Stadtsührer weit überragt, allerdings für die große Allgemeinheit an die Leser hohe Ansorderungen stellt. Auch benußt der Bersasser die Gelegenheit, um auf einige kunstgeschichtliche Fragen einzugehen wie die Schukmantel-Schrein-Madonna oder auf die Lebensgeschichte des Iohann Josua Kettler, dessen Porträt die Heilig Leichnam-Kirche schmückt.

Someyer, G.: Die deutschen Rechtsbücher des Mittelalters und ihre handsichtiften. Reubearbeitet.

I. Berzeichnis der Rechtsbücher, bearbeitet von Karl August Echardt. Weimar. Hermann Böhlaus Nachf. 1934.

II. Berzeichnis der Handschriften, bearbeitet von Conrad Borchling und Julius von Gierfe, ebenda. 1931.

Ein altes Nachschlagewert liegt nun in neuer Bearbeitung vor. Die gewaltige Arbeit, die darin stedt, vermag nur zu ermessen, wer fast täglich mit den alten deutschen Rechtsquellen umgeht. Wir finden auch Rechtsbücher aus Clbings Stadtbibliothef und dem Stadtarchiv im II. Teil unter den Nr. 334—339 verzeichnet. Es handelt sich um Maadeburg-Rulmer Recht dabei und in einem Fall (338) um das Lübische Recht. Die Anführung der lettgenannten Sandschrift mag mir Gelegenheit zu einigen erganzenden Bemerkungen bieten. Nach I war anscheinend nicht beabsichtigt, das Bubifche Recht in den Rreis der Betrachtung zu ziehen. Es fehlt nämlich unter den aufgeführten Stadtrechtsbüchern ganz. Handschriften, die einer Gemeinde und ihrer gesetzgebenden Tätigkeit den Ursprung verdanken, wurden von Homeyer bewußt ausgeschieden (S. *1). Unser Cod. A aus dem Elb. Archiv fame also für eine Aufzeichnung nicht in Frage. Dagegen muß schon der Lübecker Cod. Bardewik von 1294 und fein genauer Spiegel, der Elbinger Bardewif von 1295, aus dem Elb. Arch., jur Ergänzung hier genannt werden; benn er verdanft der schriftstellerischen Arbeit eines Mannes (S. *1), Bardewits, seine Entstehung. Bardewit schuf hier eine systematische Anordnung der Artikel, die 1294 in Lübeck Geltung hatten. Die andern Elbinger Sandichriften gehen mit auf ihn zurud. Ich habe ihre Abhängigkeit genau untersucht und in heft 72 der Zeitschrift des Westpreußischen Geschichtsvereins begründet. Der Cod. B um 1300 (Elb. Arch. E 135) bietet eine Berbindung von Cod. A und Bard. Elb. und eine Uebersetzung des plattdeutschen Textes ins Hochpreußische. Bon diesen beiden Borbildern sind durch Zwischenglieder als Abschriften abzuleiten Cod. C, Ende 14. 3hd. (Elb. Stadtb. Q 6), Cod. D, vor 1403 (Elb. Stadtb. Q 3) und Cod. E, 1. Salfte des 15. Ihds. (Elb. Stadtb. Q 84). Un Cod. D hat ein Gloffift nach 1553 — also schon außerhalb des Rahmens von Homener — ausführlich gearbeitet und dadurch auf den Cod. F aus dem 17. 3hd. (Elb. Arch. F 120) eingewirft. Daneben läuft eine auf beide Urwerke zurückgehende in sich abhängige Reihe, die nicht gang leichtdeutbare, in Elbing fonst nicht nachweisbare Artifel über die gewohnte Bahl hinaus hat. Das sind die Cod. a-d: a aus dem Ende des 15. Ihds. (Elb. Arch. C 43), b von 1506 (Elb. Arch, E 109), c von 1512 (Elb. Stadtb, Q 8 = Homeyer II n 338) und d von 1514 (Elb. Arch. E 110). In Zufunft werden also auch die genannten Sandichriften neben c von 1512 im Someher angutreffen fein. Gie durfen von der Wiffenschaft nicht übersehen werden. Denn viele Fragen des lubischen Rechts finden von ihnen aus eine neue Beleuchtung.

Edward Carftenn.

Emmerich, Werner: Der deutsche Often. Die kolonisatorische Leistung des deutschen Bolkes im Mittelalter. 48 Seiten mit 63 Abb. auf Taseln.

Aus der Leipziger Schule Rudolf Röhschkes stammt der Verfasser dieses kleinen Bilderbandes. Einführende Worte gewähren ein sicheres Geleit durch die Jahrhunderte deutscher Wiedergewinnung alten west- und oftgermanischen Landes. Viele neue Aufnahmen machen das Bändchen unentbehrlich, besonders für Schule und Schulung.

Werner Radig.

